





وبصيص
شماع
الشمس
الجوهرية
ويرتد...













النهاية

انضم إلى أصدقاء ميكي عن طريق إرسال صورتك إلى العنوان التالي:
الكويت ص.ب ٢١٨٠٠ الصفاة الرمز البريدي ١٣٠٧٨ - مجلة ميكي

أصدقاء ميكي



الاسم : سارة سعيد عبدالقادر
العمر : ٥ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : حسين محمد حجازي
العمر : ٨ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : شجن عبدالله العصفور
العمر : ٦ سنوات
الشخصية المفضلة : ميني
البلد : الكويت



الاسم : وسن عبدالله العصفور
العمر : ٧ سنوات
الشخصية المفضلة : بطوط
البلد : الكويت



الاسم : فاطمة سعود
العمر : ٨ سنوات
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : الكويت



الاسم : طلال مصطفى
العمر : ١٤ سنة
الشخصية المفضلة : ميكي
البلد : السعودية



لعبة صيد السمك

اصنع بنفسك



صيد السمك متعة كبيرة، والآن أصبح بإمكانك أن تحقق هذه الهواية في منزلك؟ كيف؟ إليك الطريقة..

المواد المطلوبة.

- ١- أوراق ملونة
- ٢- دبابيس ورق معدنية ٣- صمغ
- ٤- مقص
- ٥- مغناطيس
- ٦- ورق قصدير
- ٧- خيوط

الطريقة .

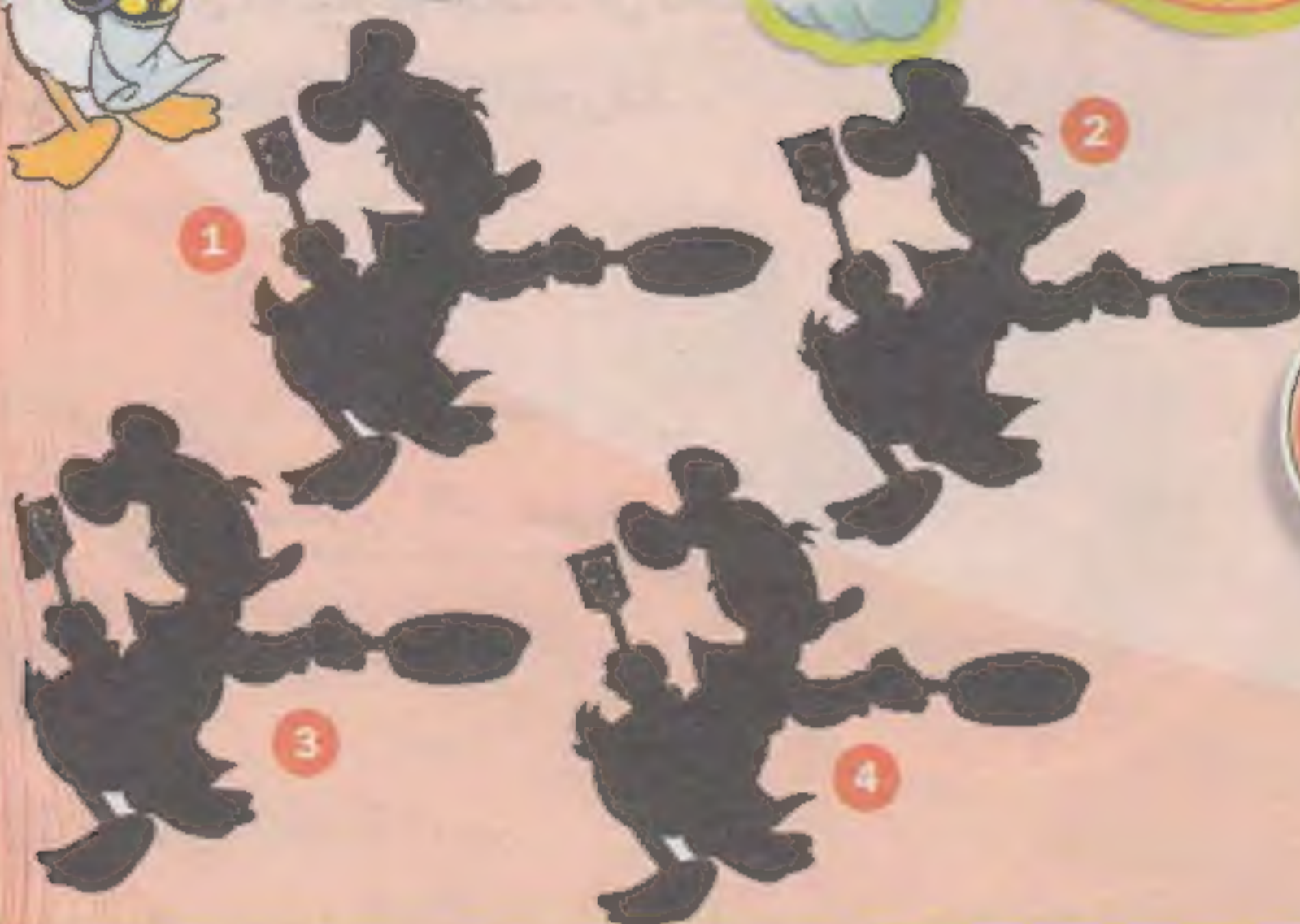
- ١- استخدم ورقة كبيرة زرقاء اللون لأرضية البحر.
- ٢- زينها بأشكال أعشاب وأصداف من الورق الملون.
- ٣- قص أشكال أسماك ومخلوقات بحرية من الورق الملون.
- ٤- ضع دبوساً معدنياً في كل شكل منها.
- ٥- اصنع ضنارة من الخيط مثبتاً المغناطيس في نهايته.
- ٦- اطو الورقة التي زينتها في شكل اسطوانة بحيث تكون الأشكال إلى الخارج.
- ٧- ضع أشكال الأسماك داخل الاسطوانة وابدأ بصيدها!



تنبيه:
تنفيذ هذه الخطوات
يجب أن يكون تحت
إشراف الكبار ورقابتهم!

طباخ ماهر

ما هو الظل
الصحيح
ليطوط؟

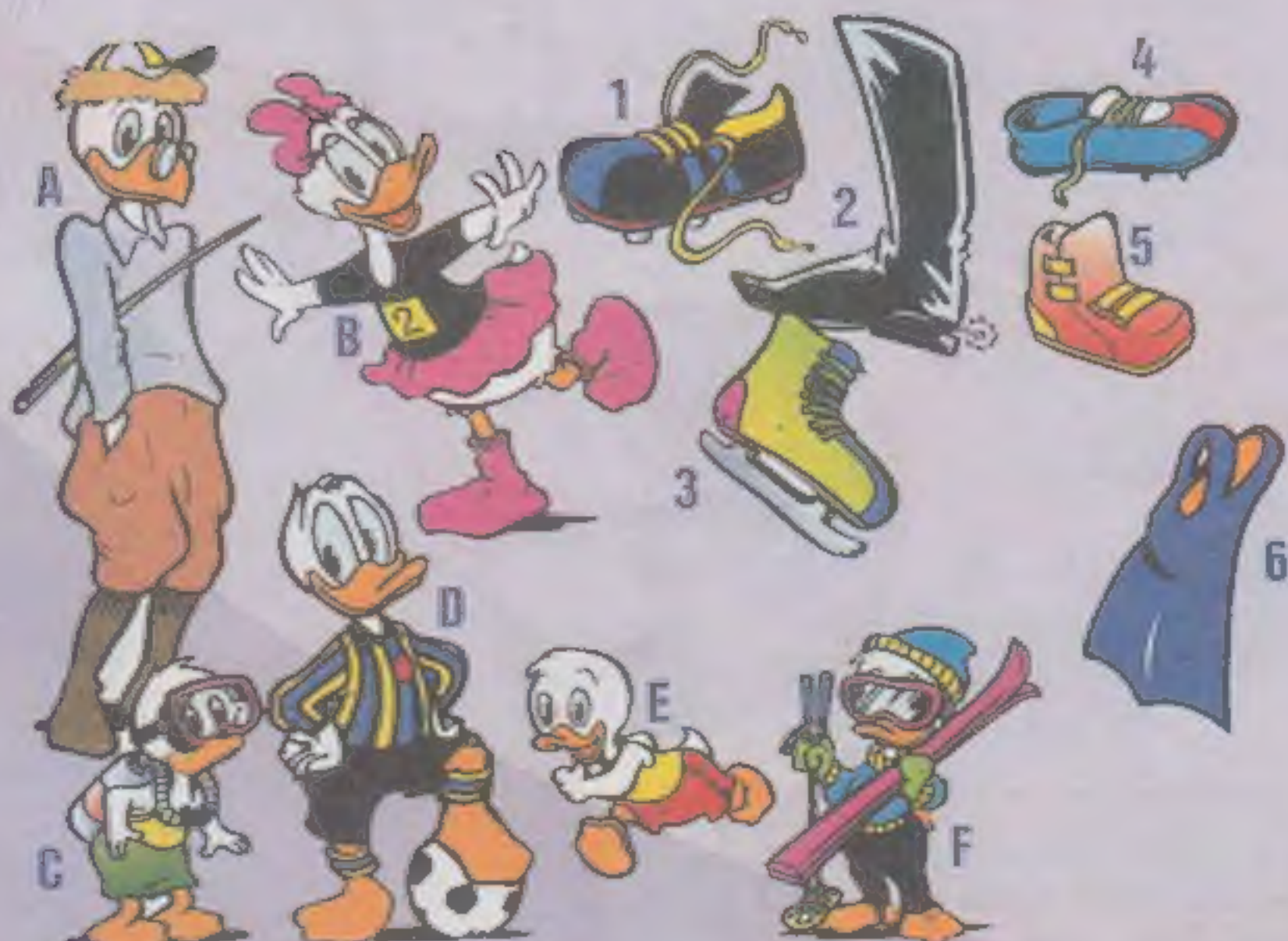


اعتراجة فيك

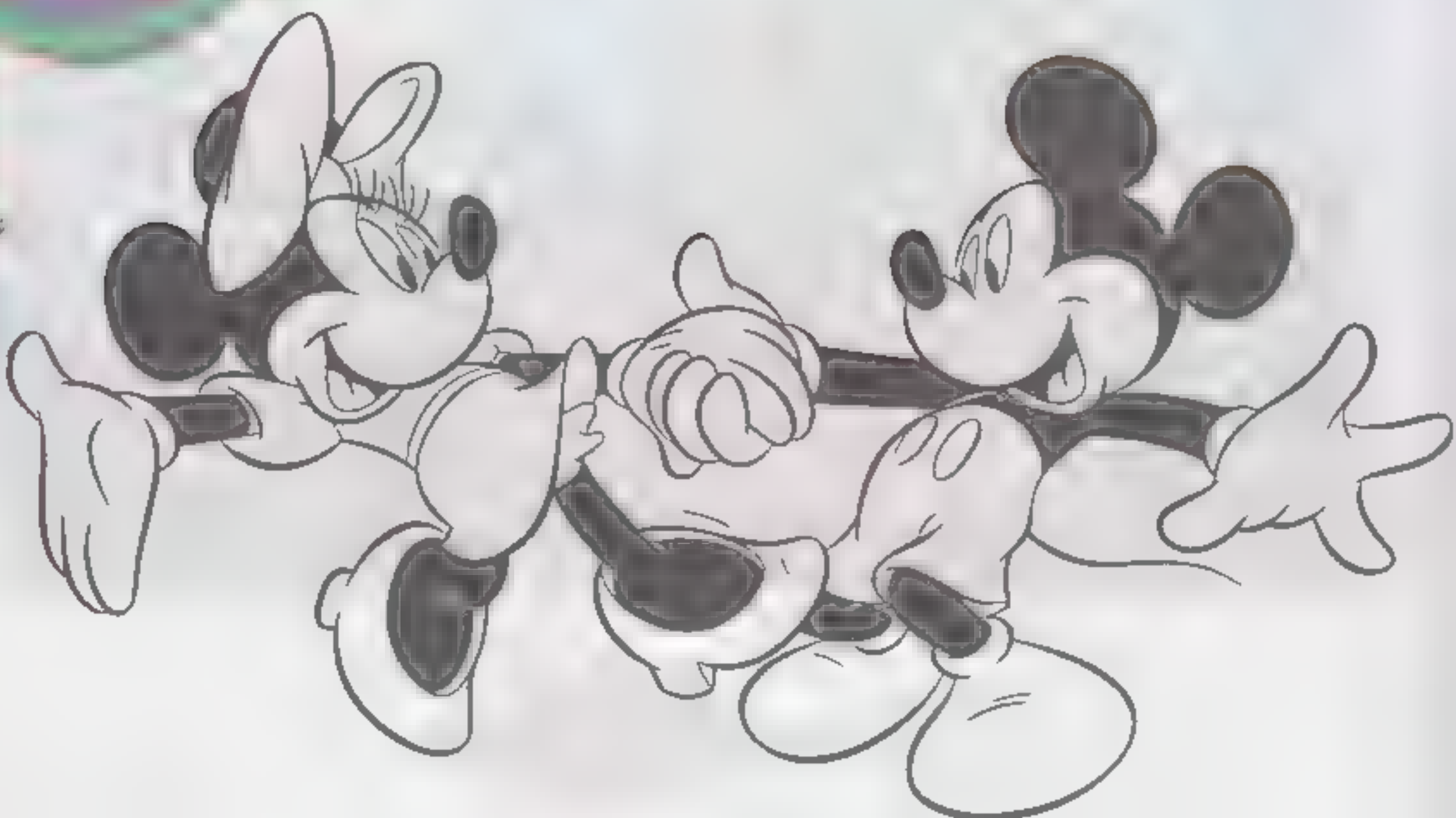


الصاب رياضية

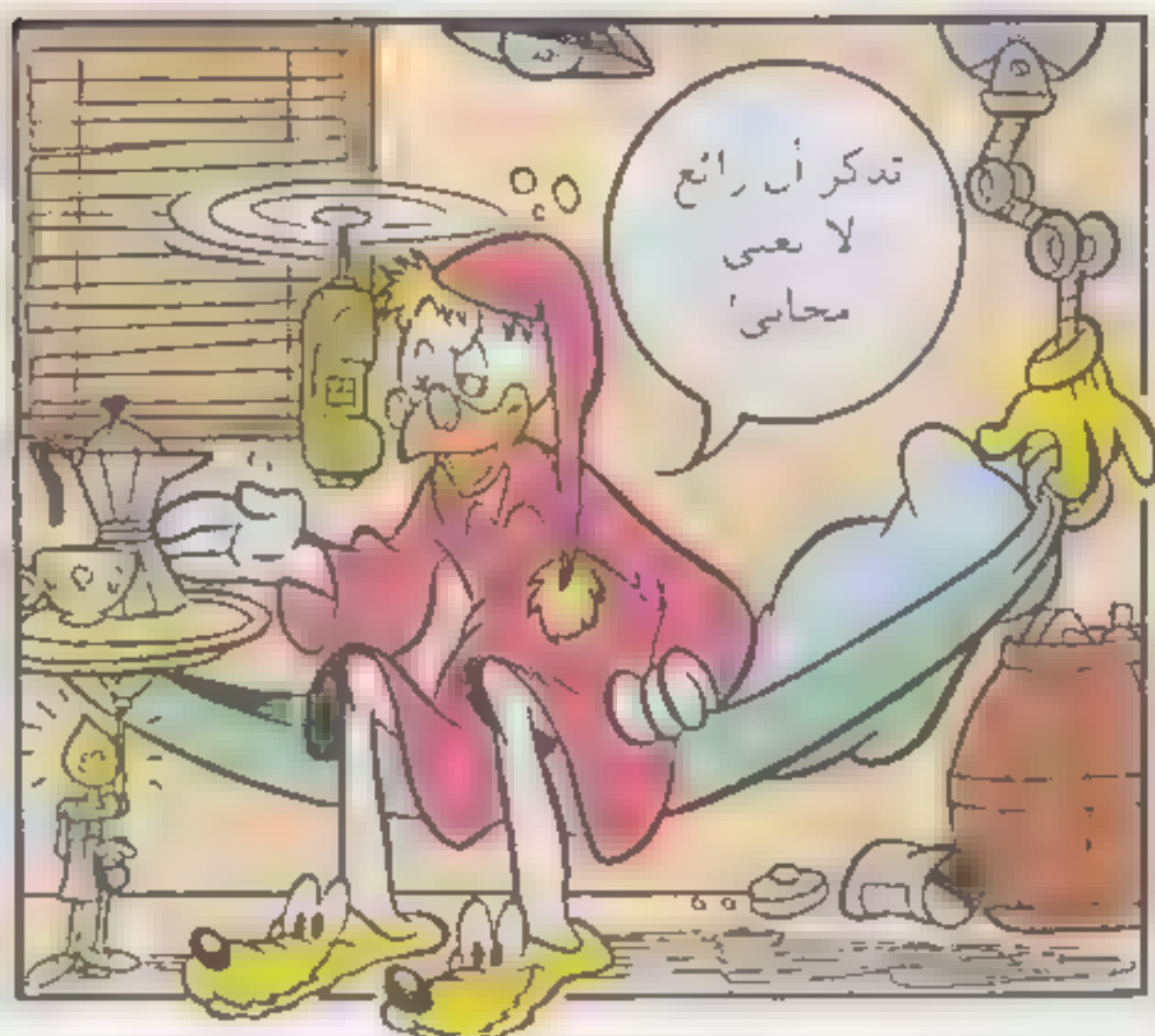
صلك كل شخص
بالحذاء المناسب
لرياضته!

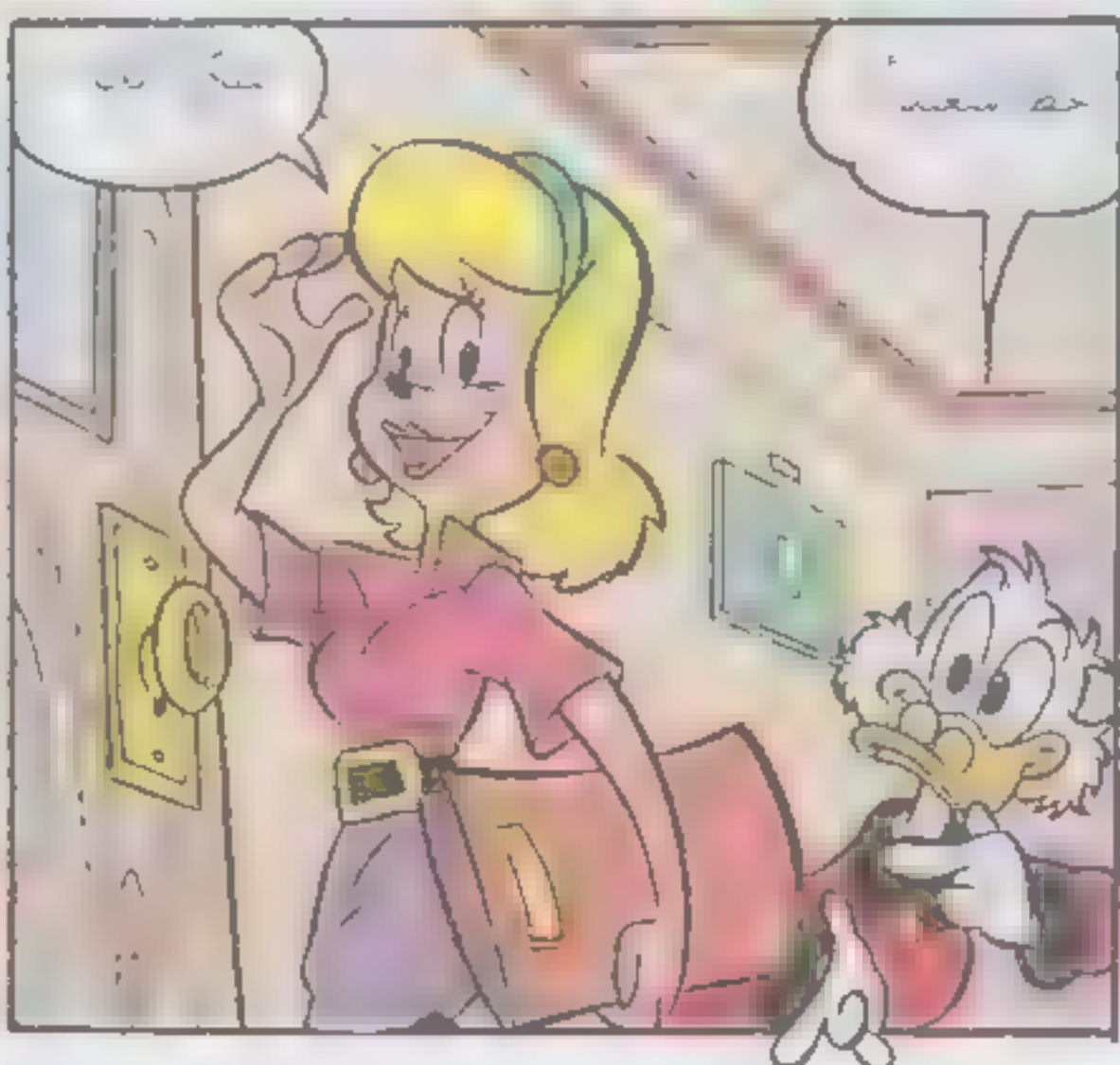
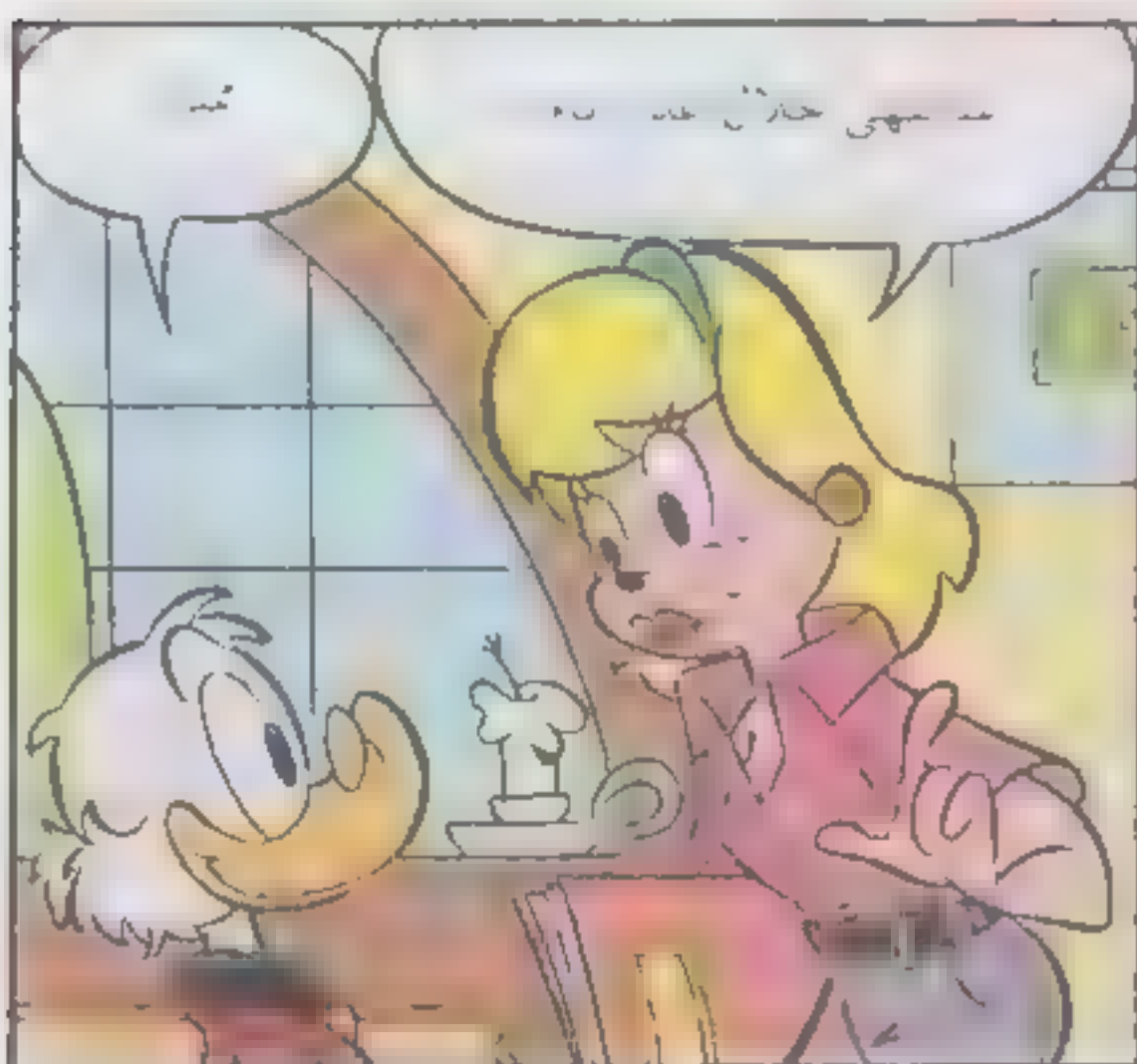
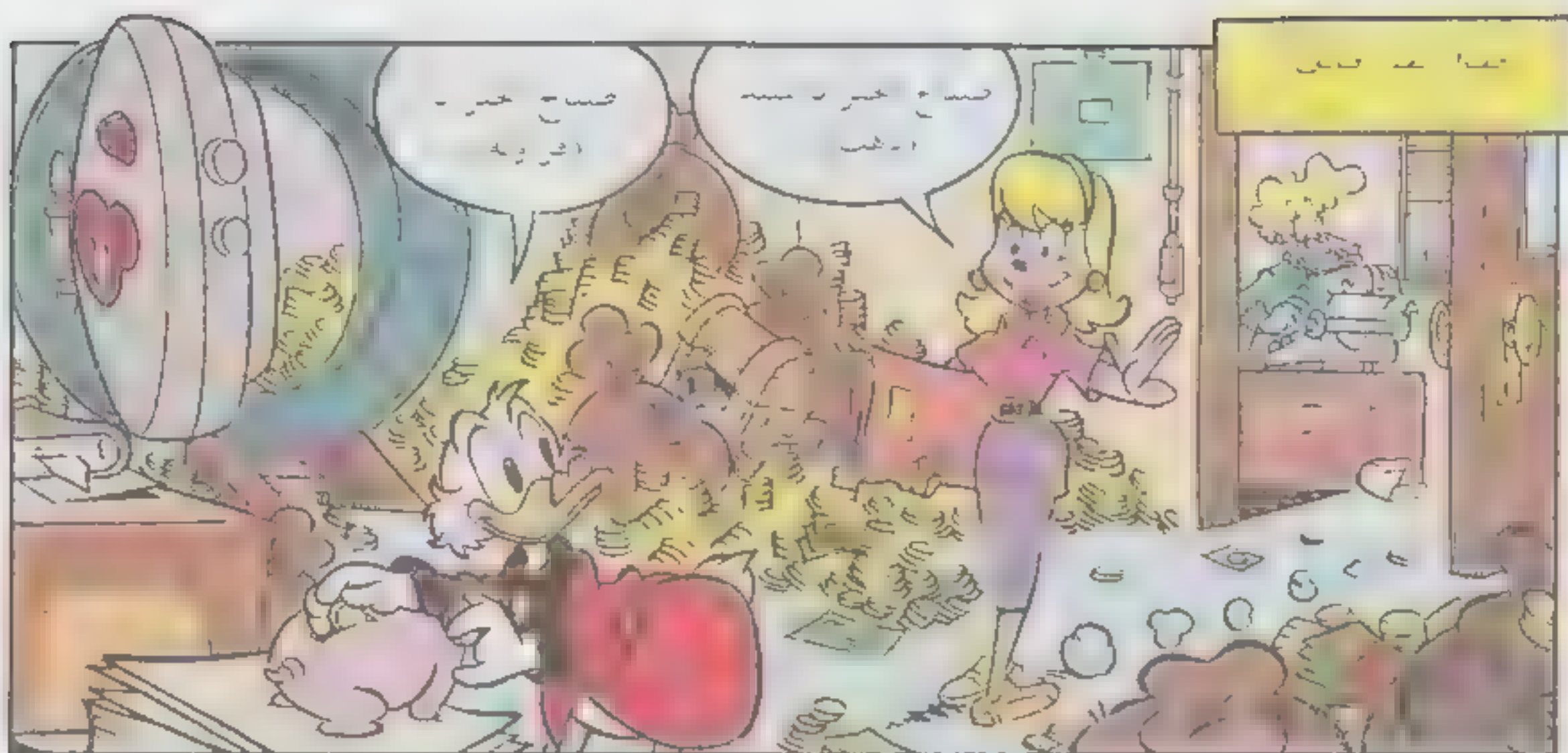


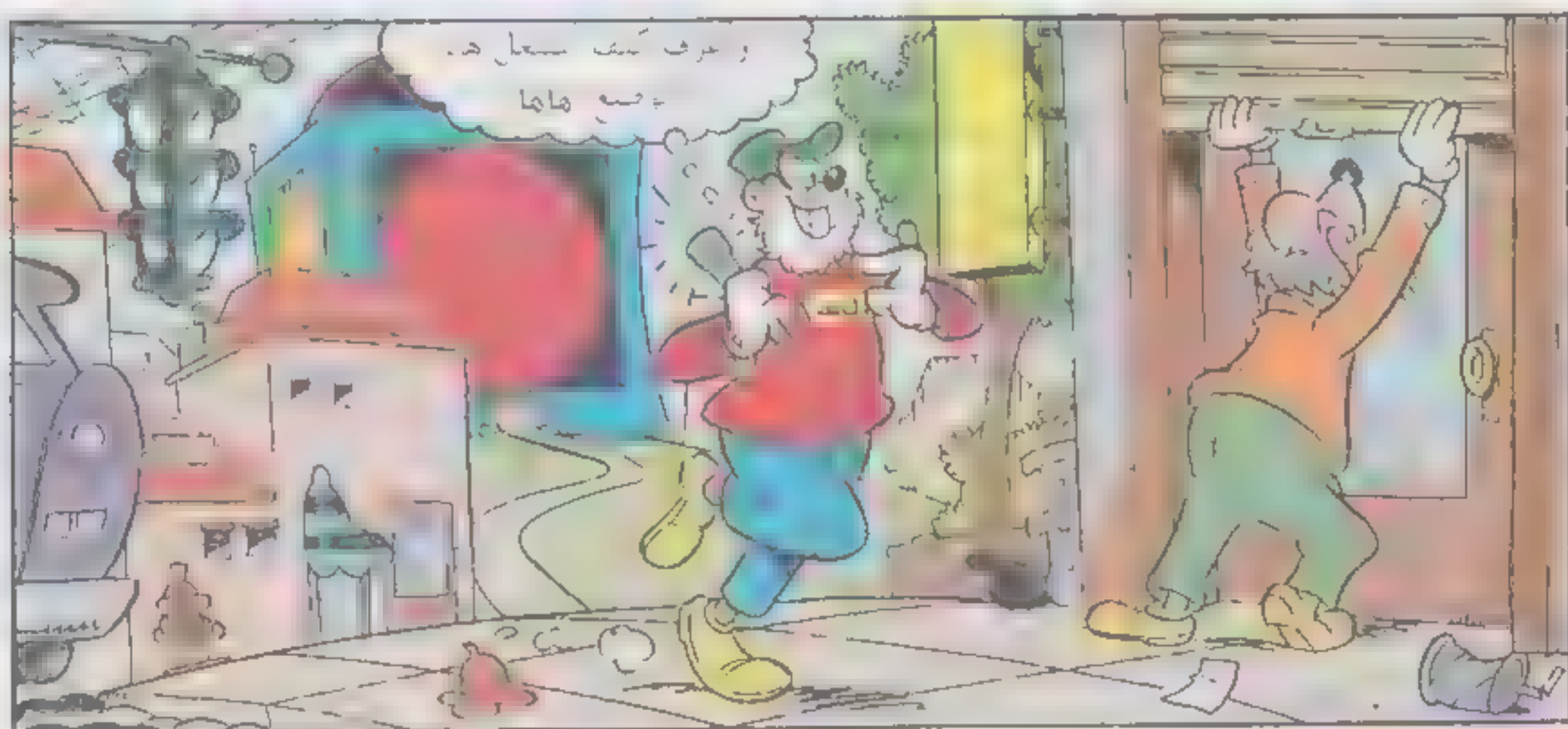
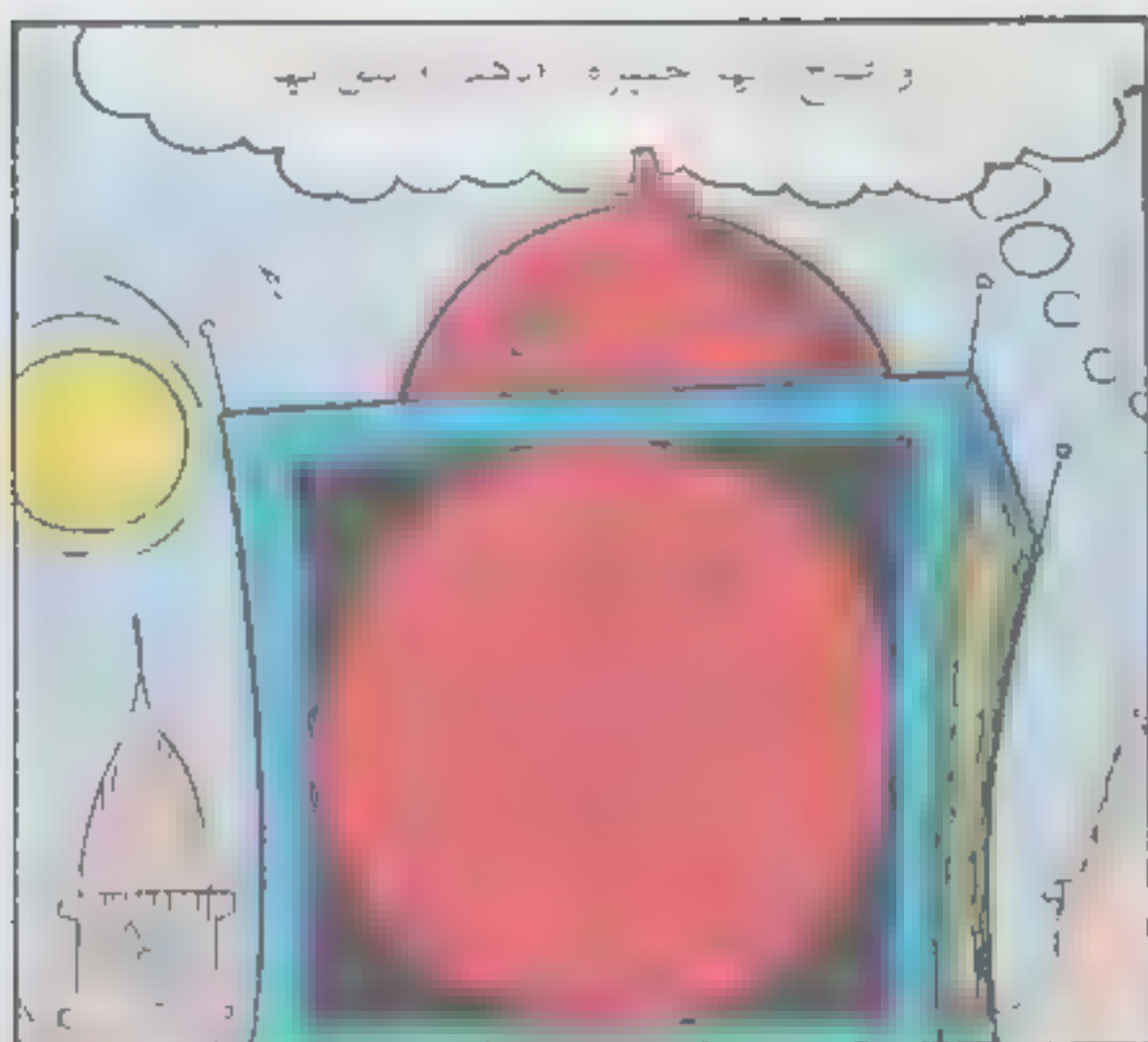
ما هو الطريق
الذي يجب أن
تسلكه الكرة
لكي تصل إلى
الحفرة؟

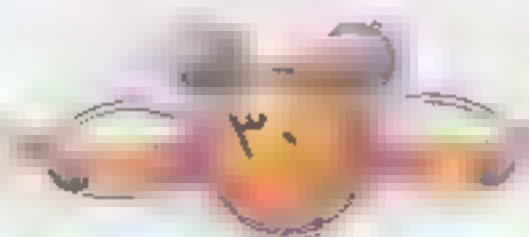
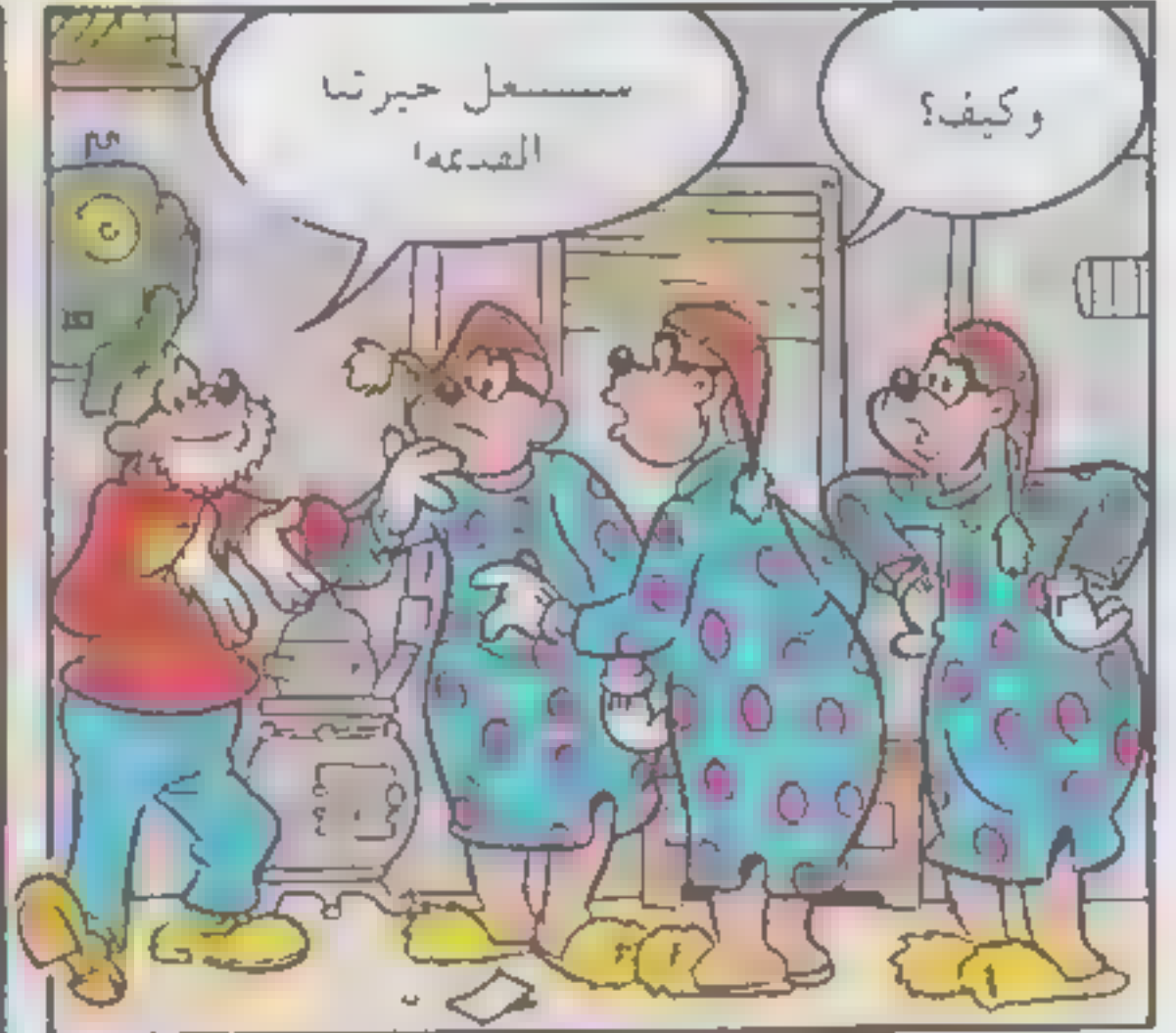


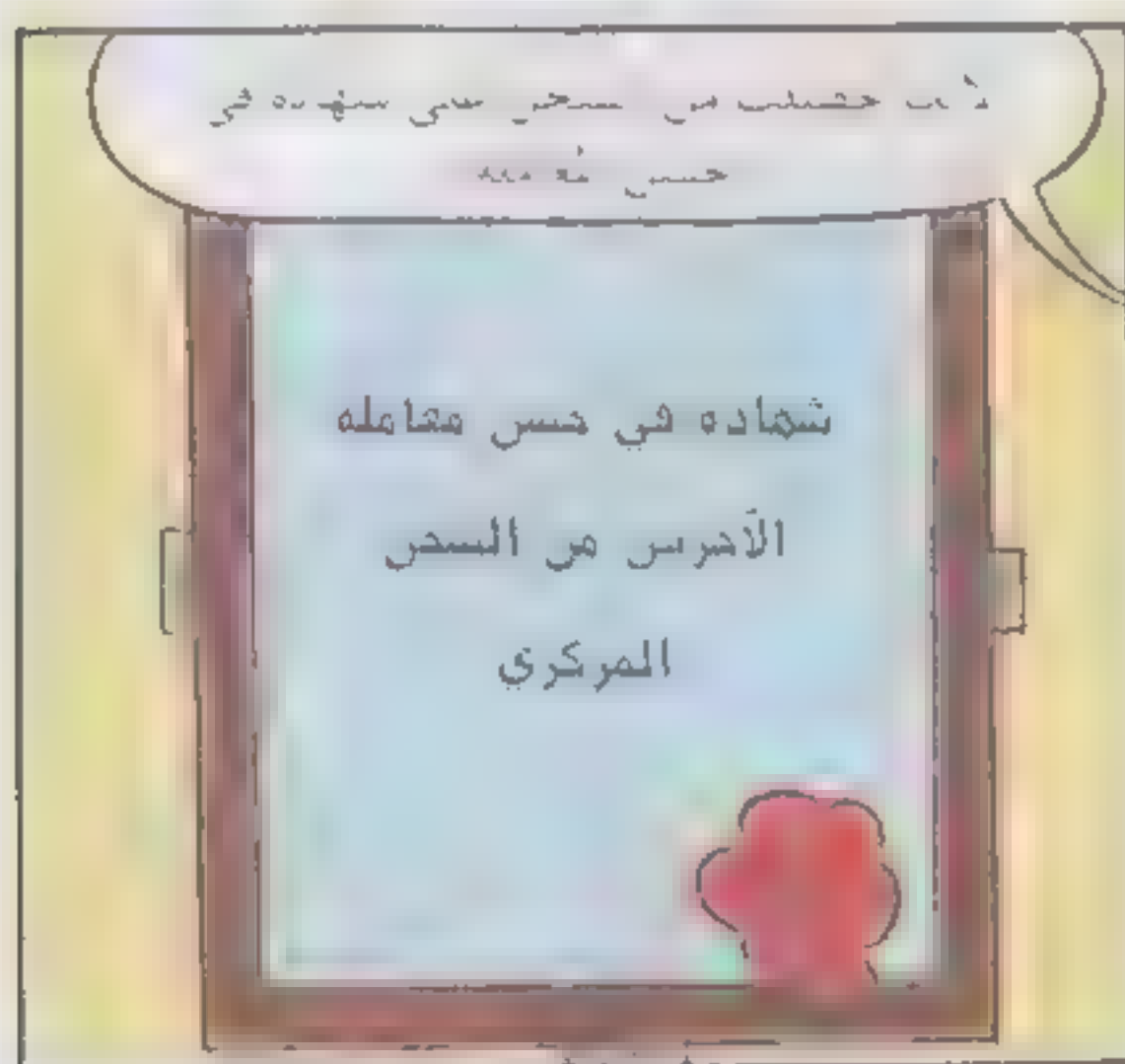




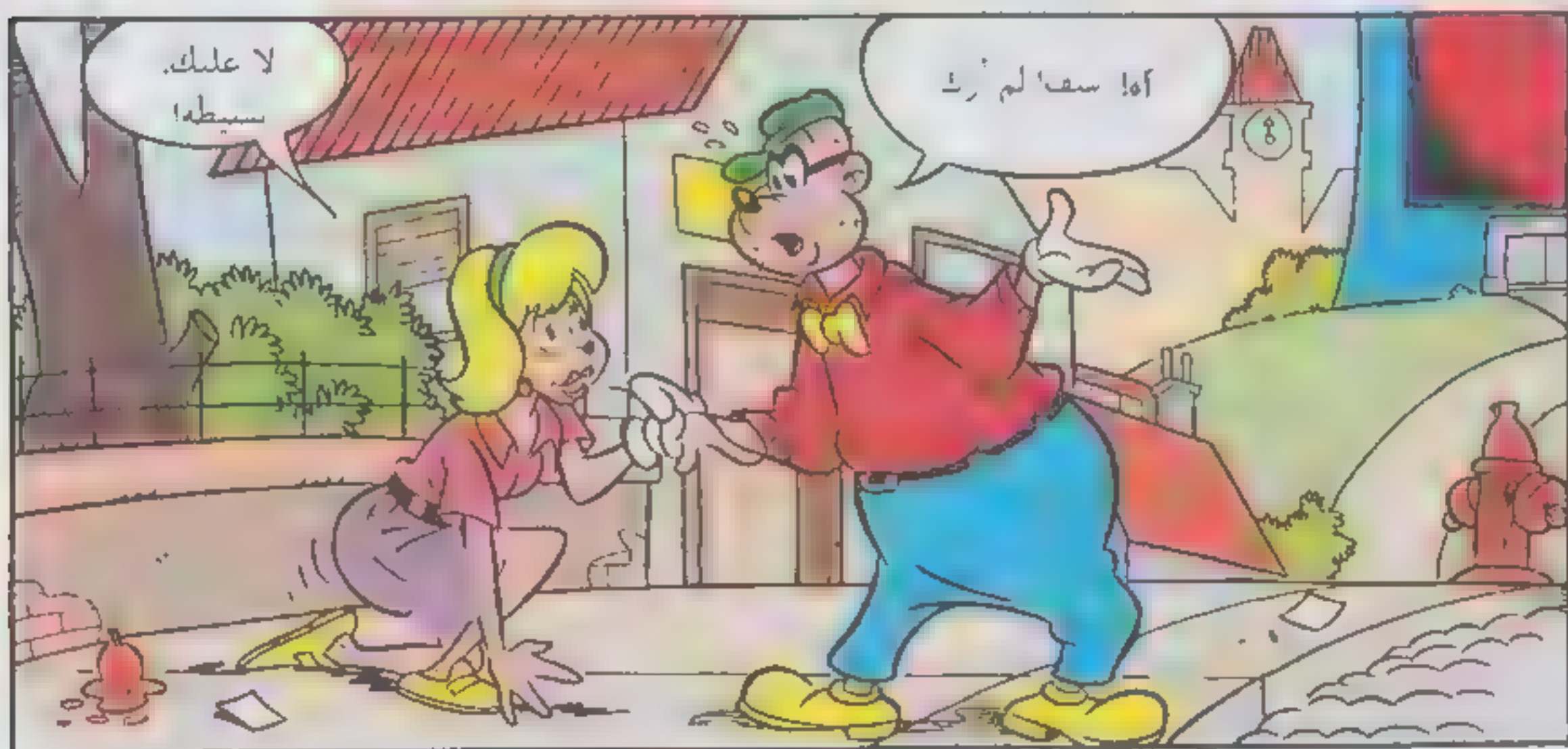
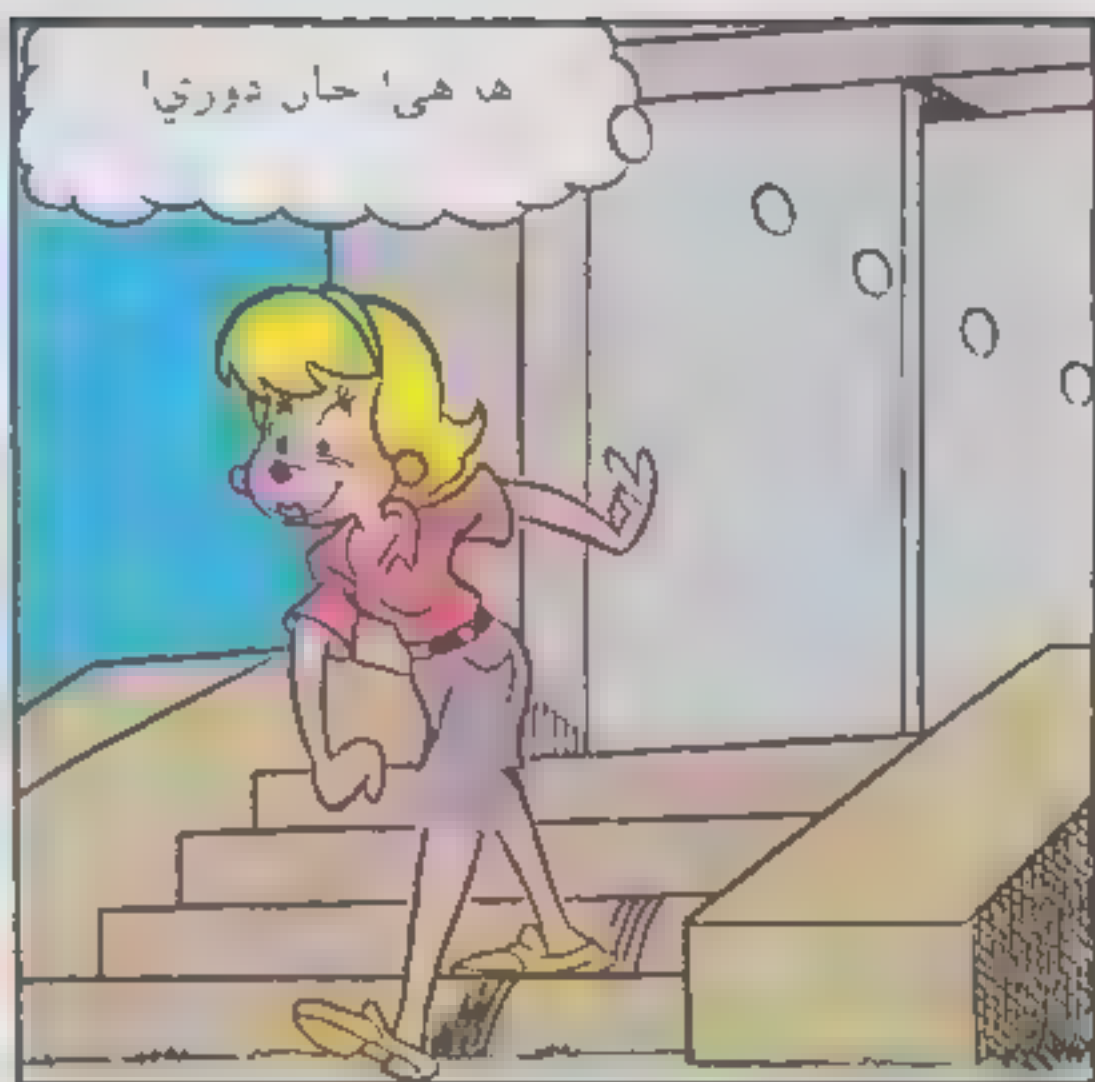












بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الذي جعل القرآن الكريم
مكتوباً في كتابه العزيز
والمعجزة التي لا تحصى
والتي لا يمكن أن يحيط بها العقل البشري
والتي لا يمكن أن يفهمها الخلق كله
والتي لا يمكن أن يصفها اللسان
والتي لا يمكن أن يدركها العين
والتي لا يمكن أن يتصورها القلب
والتي لا يمكن أن يحيط بها العلم
والتي لا يمكن أن يفهمها الفلسفة
والتي لا يمكن أن يدركها المنطق
والتي لا يمكن أن يتصورها التخيل
والتي لا يمكن أن يحيط بها الفن
والتي لا يمكن أن يفهمها العلوم
والتي لا يمكن أن يدركها الحواس
والتي لا يمكن أن يتصورها الأرواح
والتي لا يمكن أن يحيط بها الملائكة
والتي لا يمكن أن يفهمها الربوبية
والتي لا يمكن أن يدركها الألوهية
والتي لا يمكن أن يتصورها القدسية
والتي لا يمكن أن يحيط بها الجلال
والتي لا يمكن أن يفهمها الإكرام
والتي لا يمكن أن يدركها العظمة
والتي لا يمكن أن يتصورها الشموخ
والتي لا يمكن أن يحيط بها الكبرياء
والتي لا يمكن أن يفهمها السيادة
والتي لا يمكن أن يدركها الهيبة
والتي لا يمكن أن يتصورها الرقابة
والتي لا يمكن أن يحيط بها الحكمة
والتي لا يمكن أن يفهمها الغنى
والتي لا يمكن أن يدركها القوة
والتي لا يمكن أن يتصورها الملكوت
والتي لا يمكن أن يحيط بها النور
والتي لا يمكن أن يفهمها البرهان
والتي لا يمكن أن يدركها اليقين
والتي لا يمكن أن يتصورها الصواب
والتي لا يمكن أن يحيط بها الخير
والتي لا يمكن أن يفهمها الفضل
والتي لا يمكن أن يدركها الجمال
والتي لا يمكن أن يتصورها الطهران
والتي لا يمكن أن يحيط بها المقامات
والتي لا يمكن أن يفهمها الدرجات
والتي لا يمكن أن يدركها القربى
والتي لا يمكن أن يتصورها المحبة
والتي لا يمكن أن يحيط بها التسليم
والتي لا يمكن أن يفهمها التوكل
والتي لا يمكن أن يدركها الصبر
والتي لا يمكن أن يتصورها الشكر
والتي لا يمكن أن يحيط بها الحمد
والتي لا يمكن أن يفهمها الثناء
والتي لا يمكن أن يدركها المدح
والتي لا يمكن أن يتصورها الإشادة
والتي لا يمكن أن يحيط بها الإعجاب
والتي لا يمكن أن يفهمها الإعجاز
والتي لا يمكن أن يدركها المعجزات
والتي لا يمكن أن يتصورها العجايب
والتي لا يمكن أن يحيط بها الغرائب
والتي لا يمكن أن يفهمها المستغربين
والتي لا يمكن أن يدركها المفاجآت
والتي لا يمكن أن يتصورها المدهشات
والتي لا يمكن أن يحيط بها المبهريات
والتي لا يمكن أن يفهمها المصنوعات
والتي لا يمكن أن يدركها المكنونات
والتي لا يمكن أن يتصورها الأسرار
والتي لا يمكن أن يحيط بها الغيوب
والتي لا يمكن أن يفهمها الخفيات
والتي لا يمكن أن يدركها العلويات
والتي لا يمكن أن يتصورها السفليات
والتي لا يمكن أن يحيط بها السموات
والتي لا يمكن أن يفهمها الأرضيات
والتي لا يمكن أن يدركها البحار
والتي لا يمكن أن يتصورها البراري
والتي لا يمكن أن يحيط بها الأنهار
والتي لا يمكن أن يفهمها الينابيع
والتي لا يمكن أن يدركها الشلالات
والتي لا يمكن أن يتصورها الأمطار
والتي لا يمكن أن يحيط بها الثلوج
والتي لا يمكن أن يفهمها الضباب
والتي لا يمكن أن يدركها الندى
والتي لا يمكن أن يتصورها роса

العشبة الجدارية

وهناك طرق عدة لتطهير التربة من التلوث، ومنها نباتات وأعشاب تلتهم السموم، ومن أبرز هذه الأعشاب العشبة الجدارية الصغيرة ذات الزهيرات الأنبوبية الصغيرة، التي تنمو على حانات الشوارع وقرب الحدران عادة، وتمتاز بأنها رخيصة الثمن، تنمو وتتكاثر بسرعة ويمكن زراعتها على مساحات شاسعة، وهي مفترس مهم لمادة الزرنيخ من الأرض والأهم من ذلك كله نجاح العلماء في مضاعفة قدرة هذه النبتة على التهام الزرنيخ ٣٠٠ مرة، وهذا سيؤدي إلى حل مشكلة الأراضي والمياه الملوثة بمركبات الزرنيخ.

امتصاص المعادن السامة

وتقوم النباتات المطهرة للأرض بمهام أخرى. إذ إنها تمتص المعادن الثقيلة السامة من خلال الجذور ثم تعمل على تحويلها إلى مركبات ذائبة في الماء. وبعض هذه النباتات تمتص المواد المبيدة للقوارض من الأرض وتعمل على تغييرها بواسطة أنزيمات خاصة. وتبين أن بعض النباتات قادرة على تحييد حتى الزئبق والسيلينيوم بعد امتصاصها من الأرض وفتحها إلى الخارج بشكل مركبات وغازات غير ضارة.

ومن النباتات الأخرى نبتة ' ذيل الثعلب ' التي تعمل على امتصاص السيزيوم المشع ٤٠ مرة أكثر من غيرها من النباتات.

إضافة إلى ذلك هناك نبذة أكروبيرون و هايبرد و ثلاثي.

الطائرات الشراعية

كما تعلمون يا أصدقائي أن

الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت

دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .

فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على

ببال أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر

عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على

هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما

يجعلها أكثر ذكاءً . وفي هذا الباب سأعرفكم

على بعض زملائي المخترعين

واكتشافاتهم.

حلم الإنسان منذ القدم بالطيران

واختبر عدة وسائل وماكينات في هذا السبيل، وكان أول

انطلاق ناجح للمنطاد على أيدي الأخوين "مونغولفييه" عام

١٧٨٢م، اللذين استخدما الهواء الساخن (لأنه أخف من الهواء العادي)

للـ منطادهما. وقد استخدم هذا المنطاد في أول طيران بشري عام ١٧٨٣م، مع

أن المنطاد ظل مربوطاً بحبل إلى الأرض. وفي عام ١٧٨٥م، عبر كل من "بلانشارد"

و "جفرز" القناة الإنجليزية في منطاد معبأ بالهيدروجين، وهو غاز أخف من الهواء كثيراً.

الطائرة الشراعية

وفي القرن ١٩ بدأت التحارب على الطائرات الشراعية التي يحاكي طيرانها تحليق الطيور، وحناحا الطائرة

الشراعية مقوساً قلاباً، وهذا يؤد دعماً علوياً أثناء اسباب الطائرة عبر الهواء يكفي لحملها مسافة طويلة.

أول طيران ناجح

كانت المشكلة الكبرى في الطيران بمركبة تحمر بشرا هي توليد قدرة كافية لرفع

الطائرة، ولدفعها إلى الأمام، ولم يأت حل هذه المشكلة إلا بعد اختراع محرك

الاحتراق الداخلي. بدأ الأخوان "رايت" تصميم الطائرات بمحركات

البنزين مسترشدين بخبرتهما المكتسبة من ممارسة الطيران الشراعي

وتحقق لهما أول طيران ناجح في ١٧ ديسمبر عام ١٩٠٣م، حيث

حطت طائرتهما في الهواء على ارتفاع ٣ متر تقريباً مدة ١٢

ثانية قطعت فيها مسافة ٤٠ متراً، وكانت الطائرة مصنوعة من

قماش القنب والخشب حول محرك قدرته ١٢ حصاناً فقط.

الأخوان رايت

هما "أرفيل رايت" (الذي ولد عام ١٨٧١م، وتوفي ١٩٤٨م)

وقد تنبعت الحكومة الأمريكية لأهمية الطيران بعد

طيرانهما الناجح ببضعة سنوات، واستقبل المخترعان في

فرنسا استقبال الأبطال، وكان أطول طيران حققه "أرفيل"

قد استغرق ٧٥ دقيقة على ارتفاع ١٠٠ متر تقريباً.

الزورق الطائرة

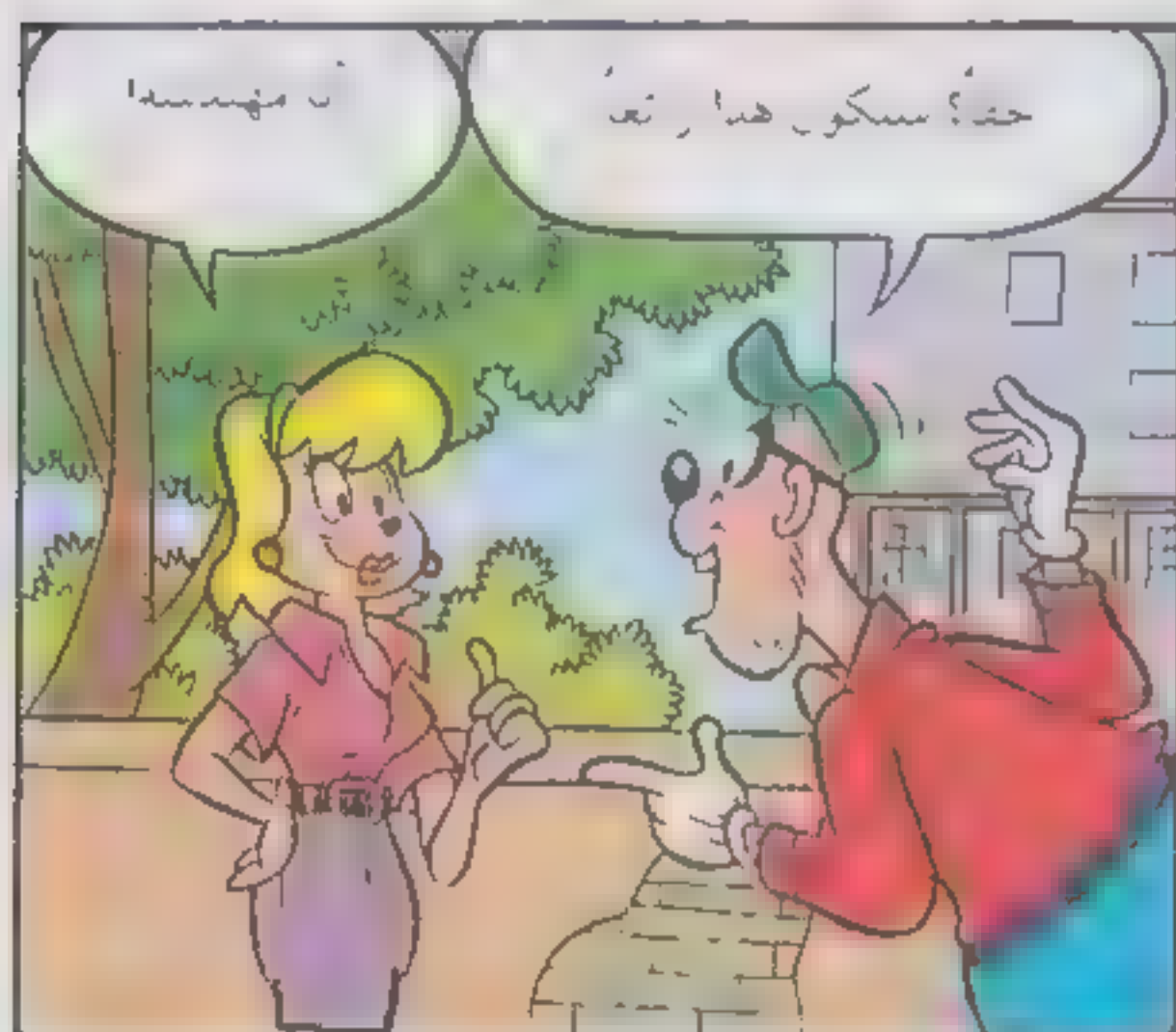
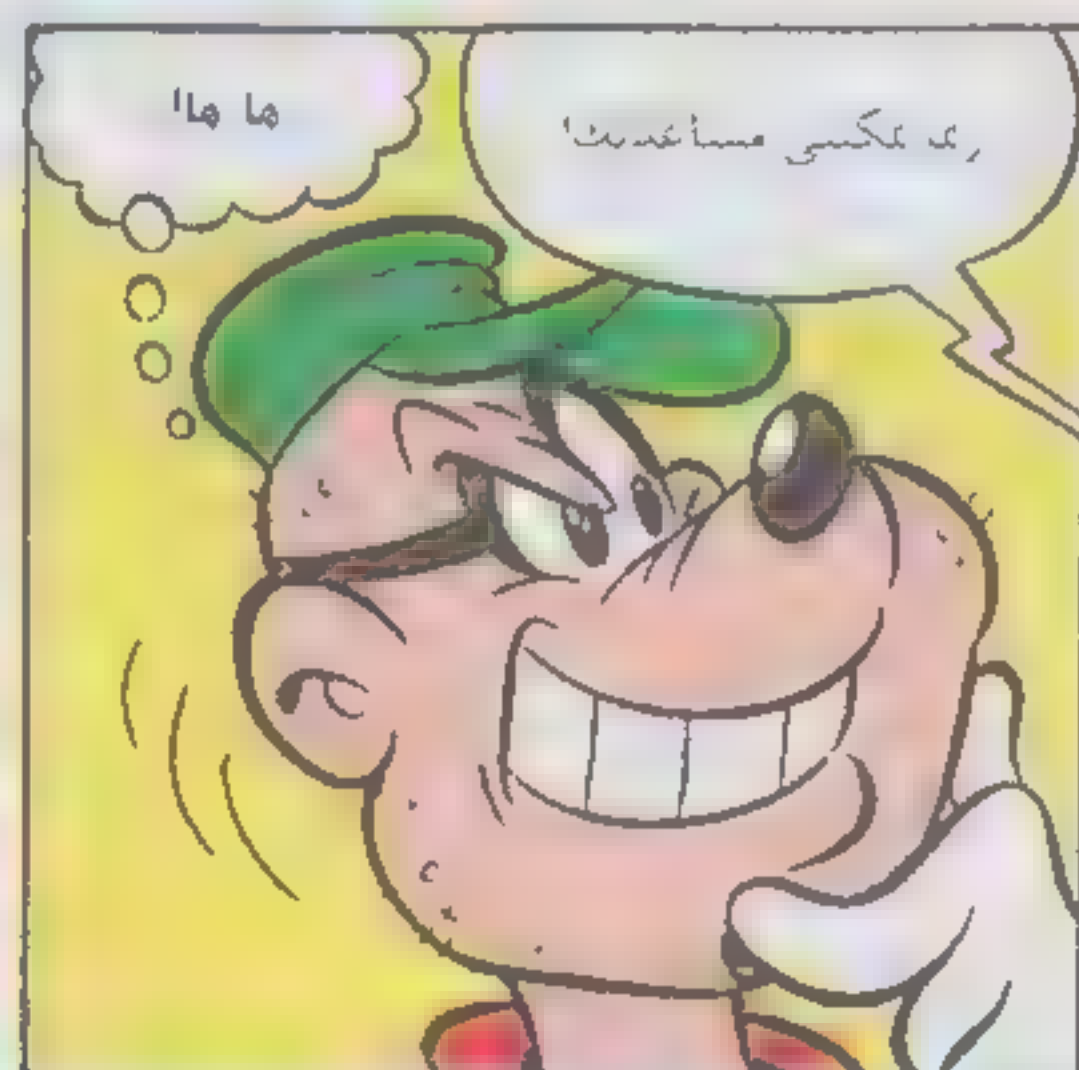
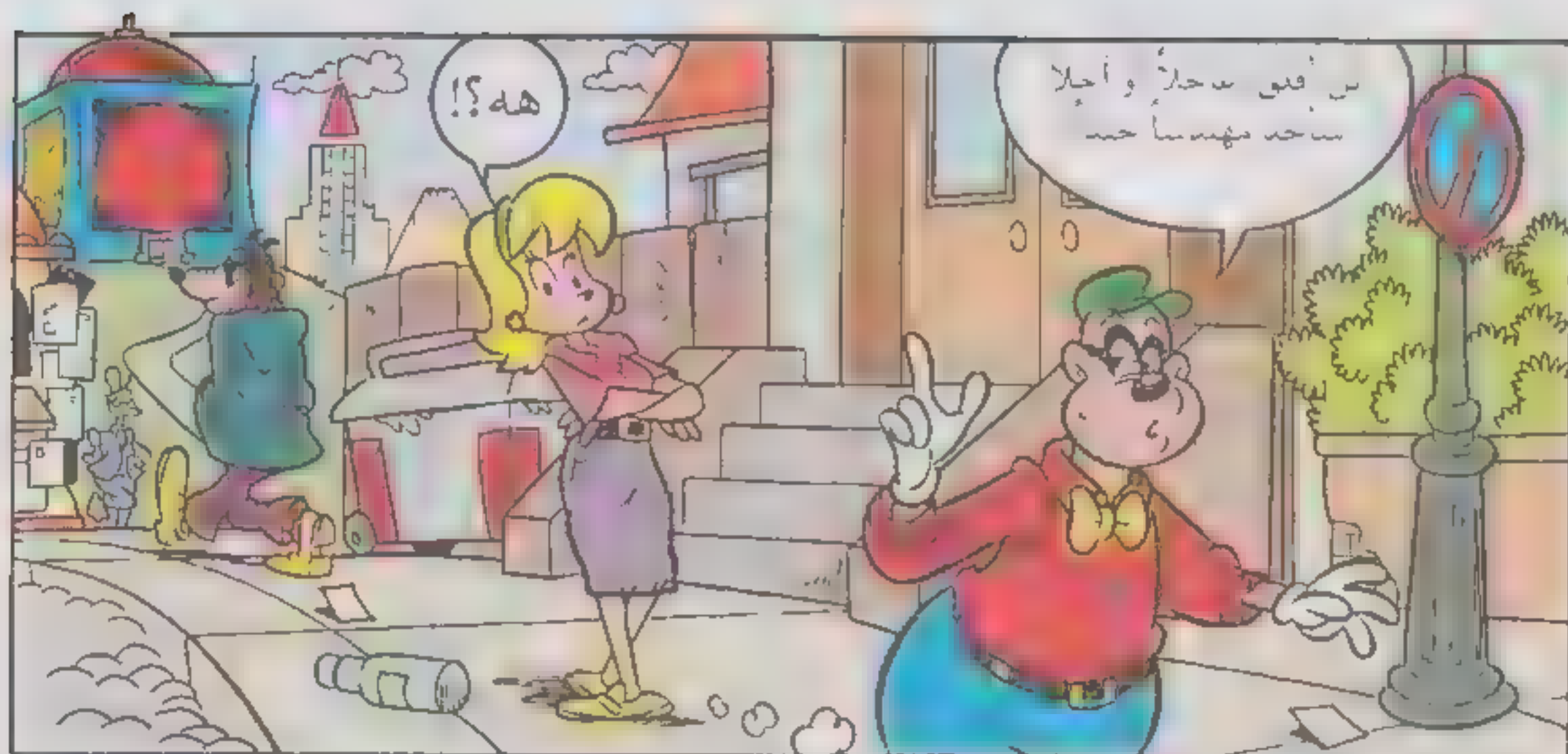
وتسمى الطائرة المائية، تم اختراعها في أواسط

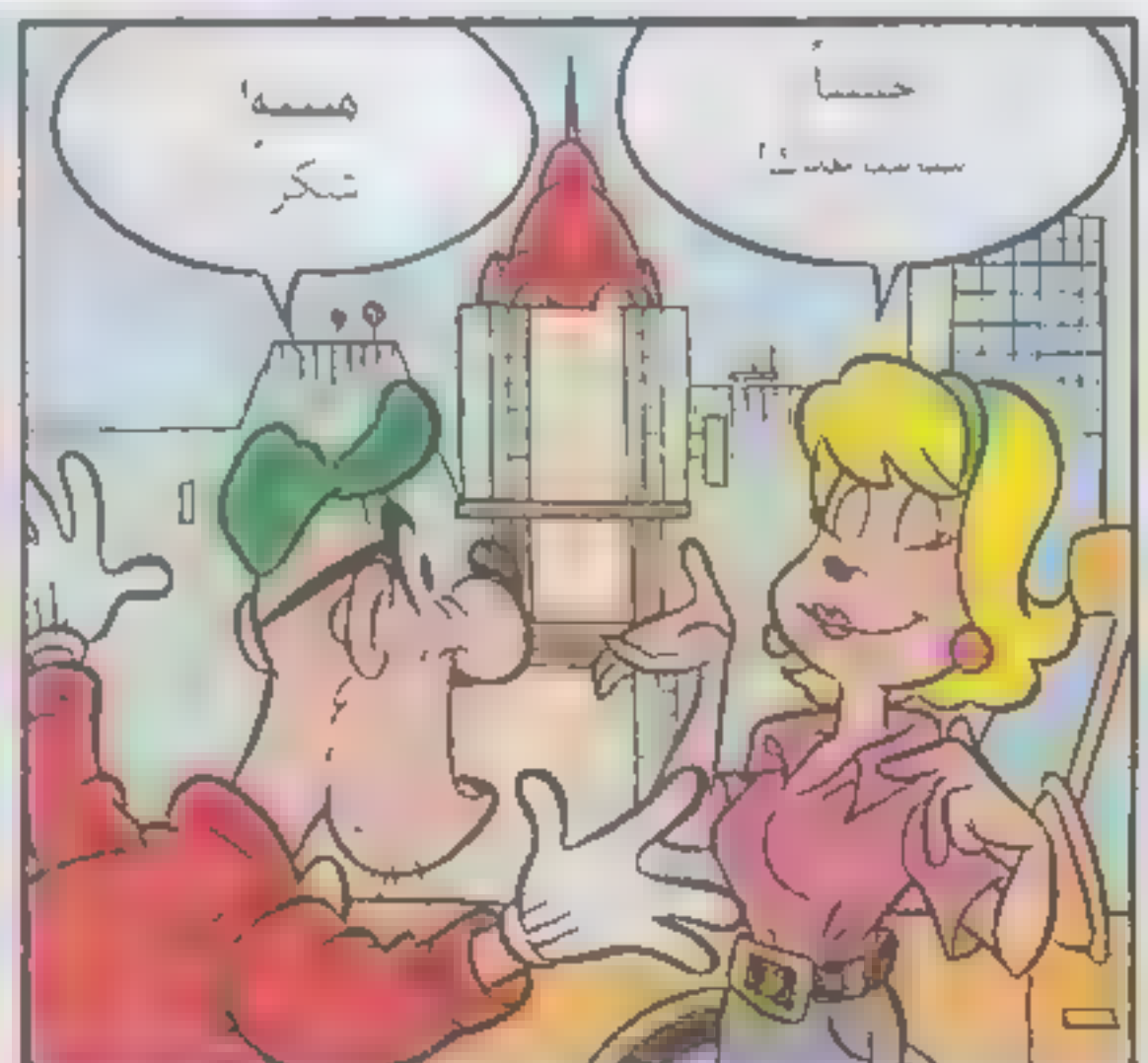
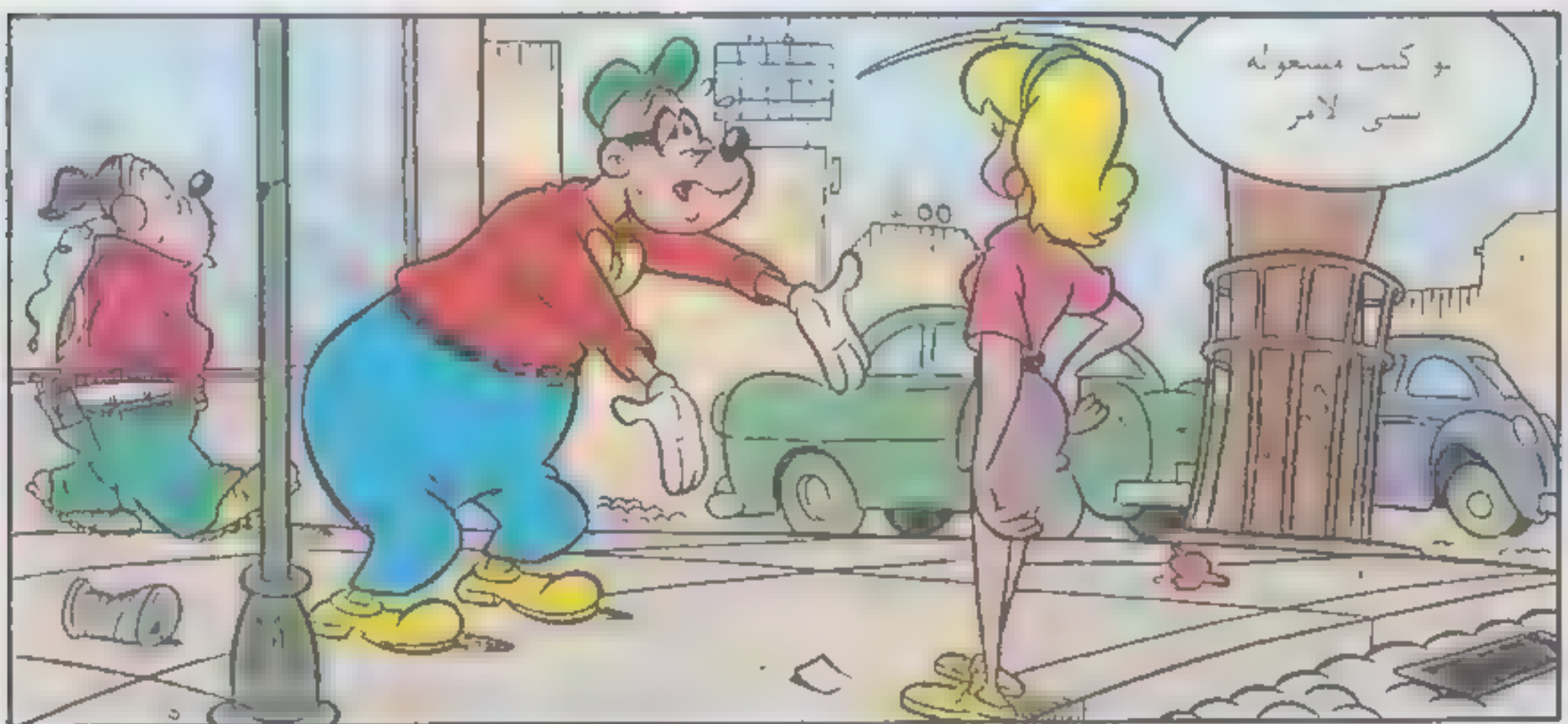
الثلاثينات من القرن العشرين وتحمل زلاجات مائية في

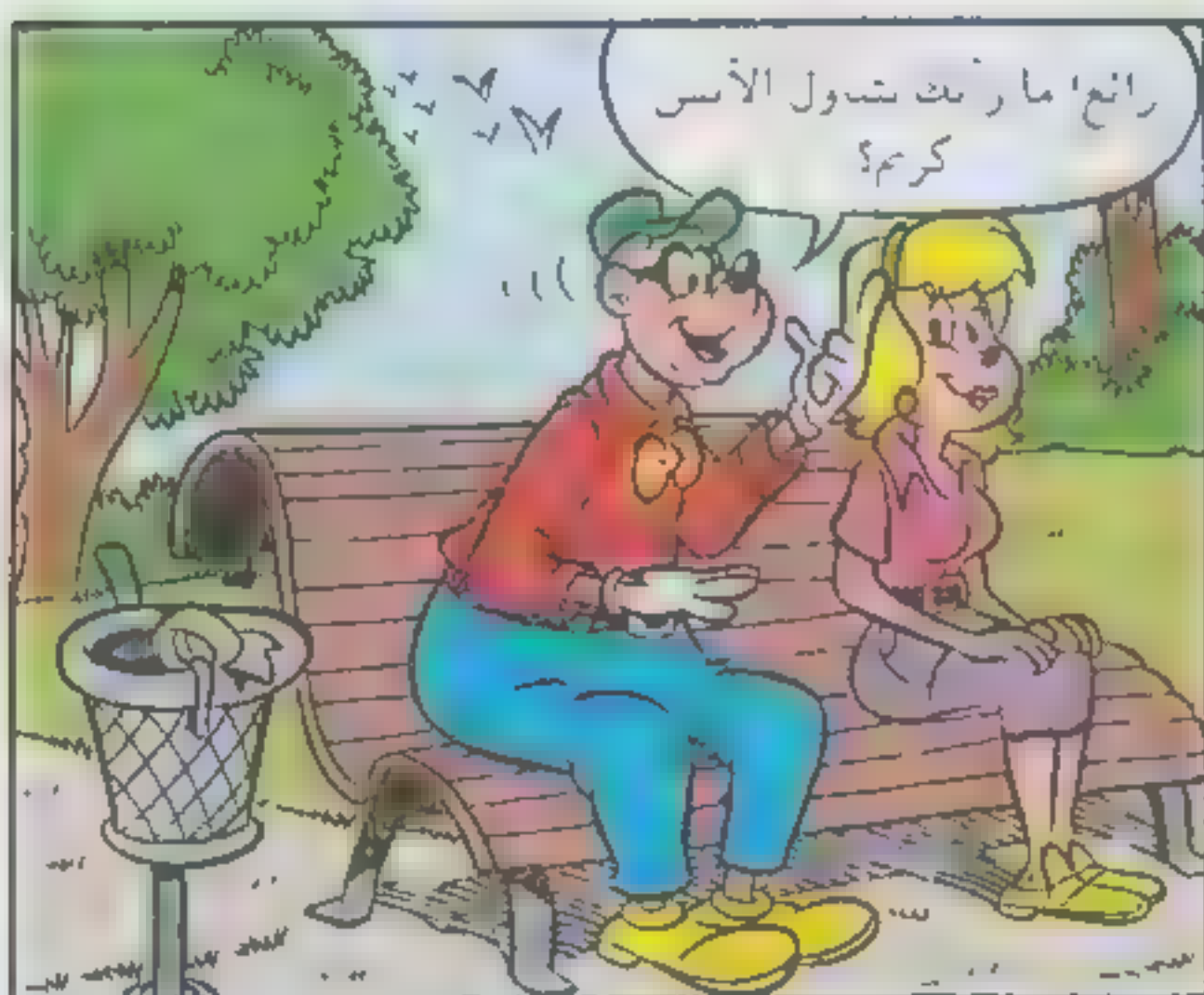
هيكلا السفلي بدلاً من عجلات الهبوط، وكانت حتى عهد

قريب تقوم بخدمات نقل الركاب بين أرجاء العالم، ولكنها

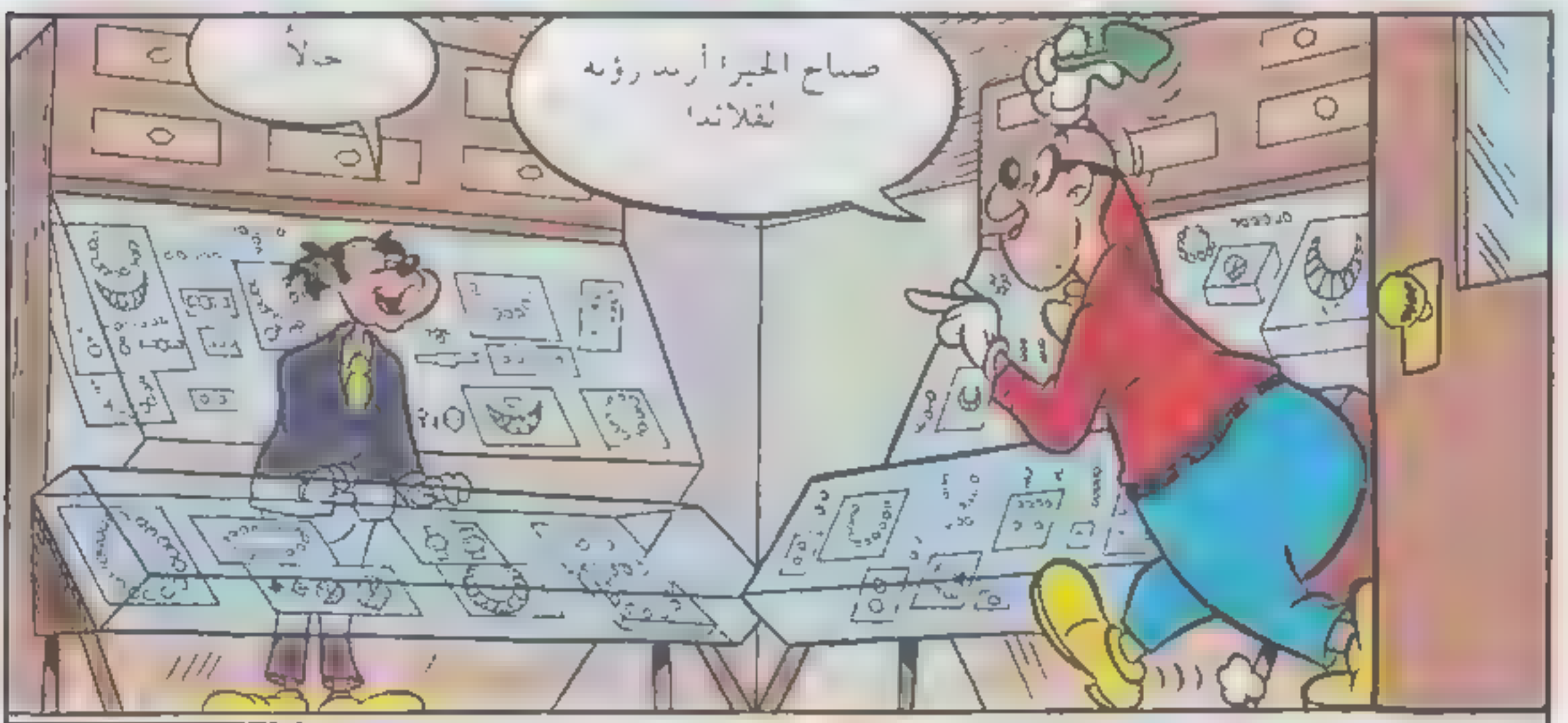
أصبحت قليلة الاستخدام حالياً.

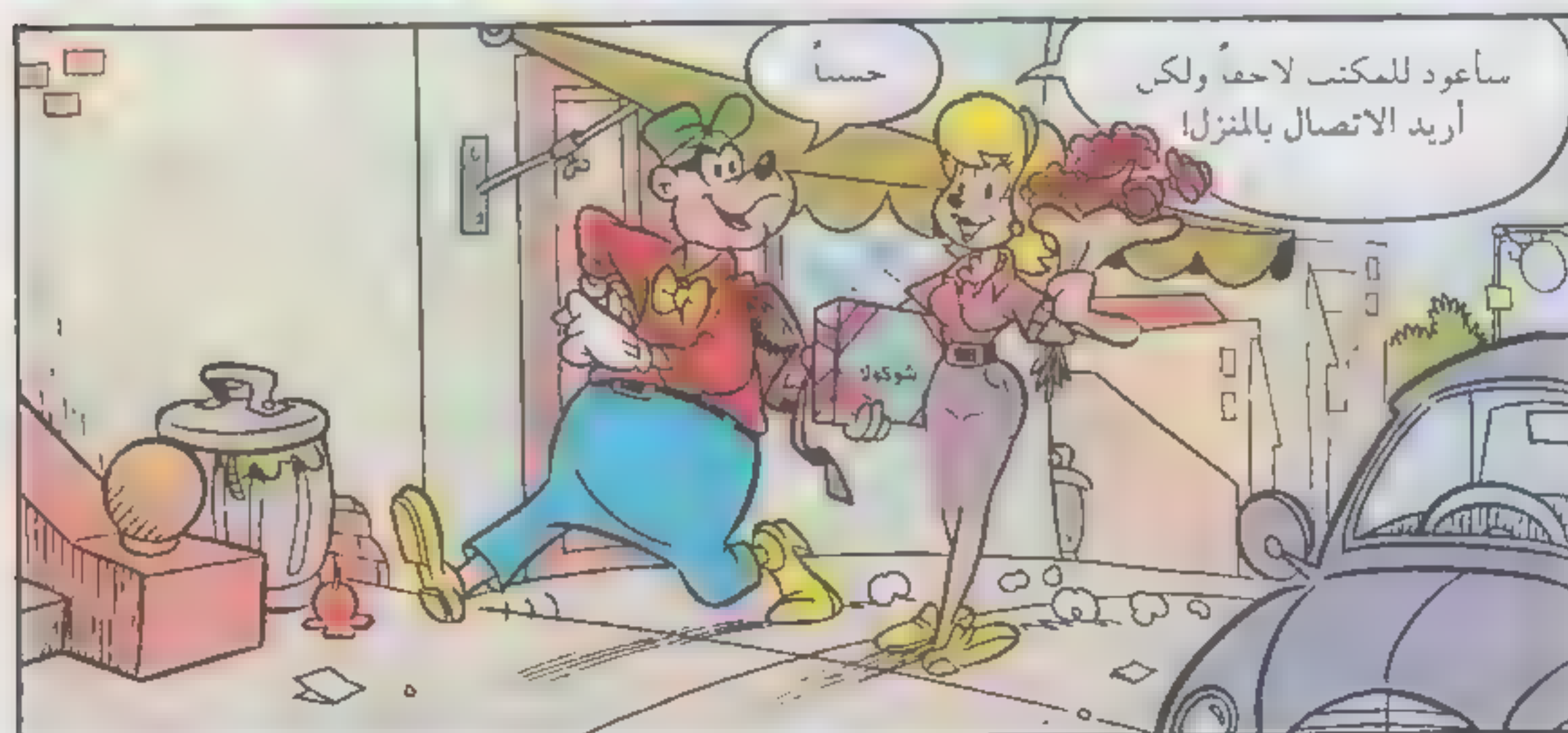
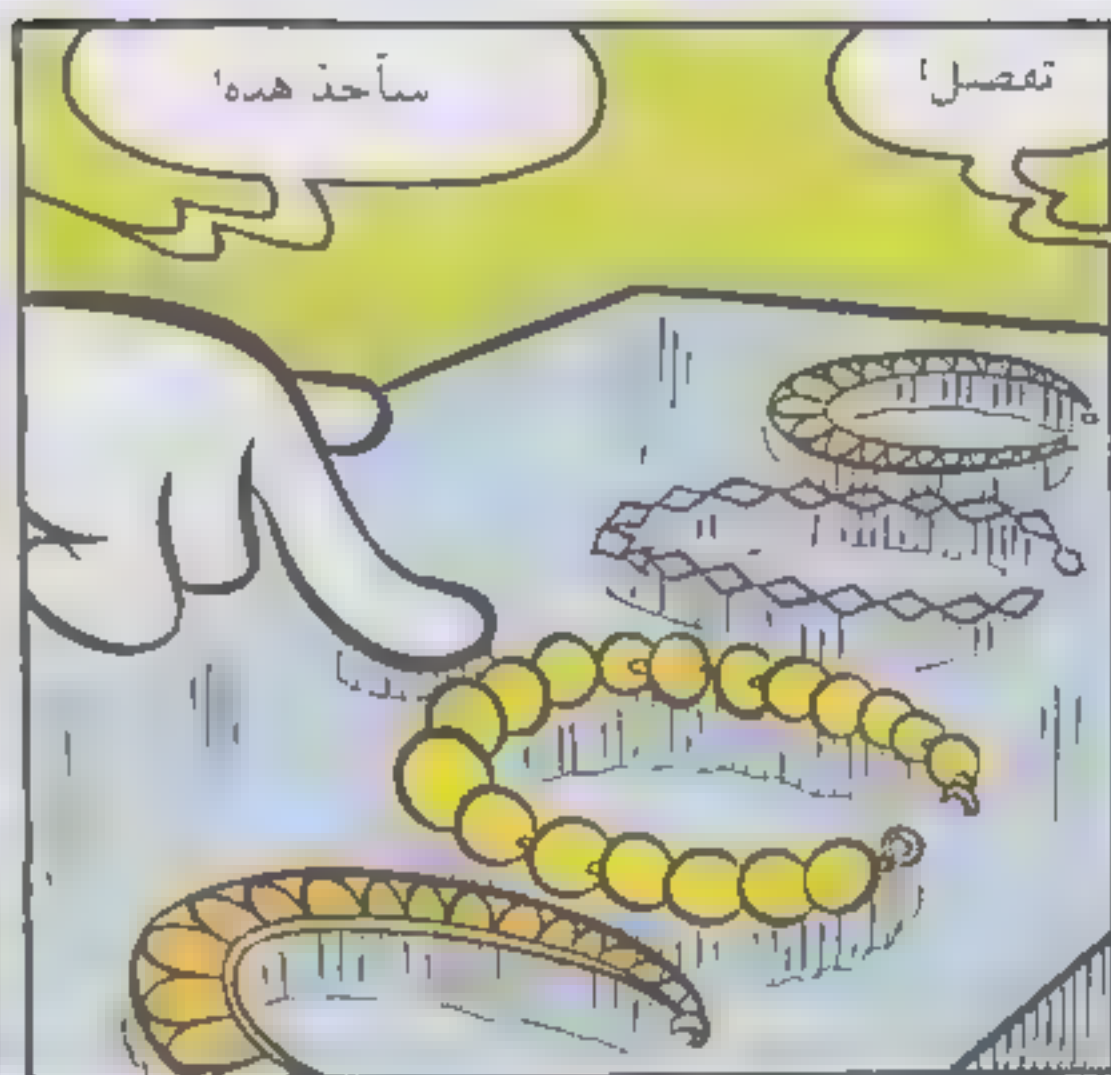


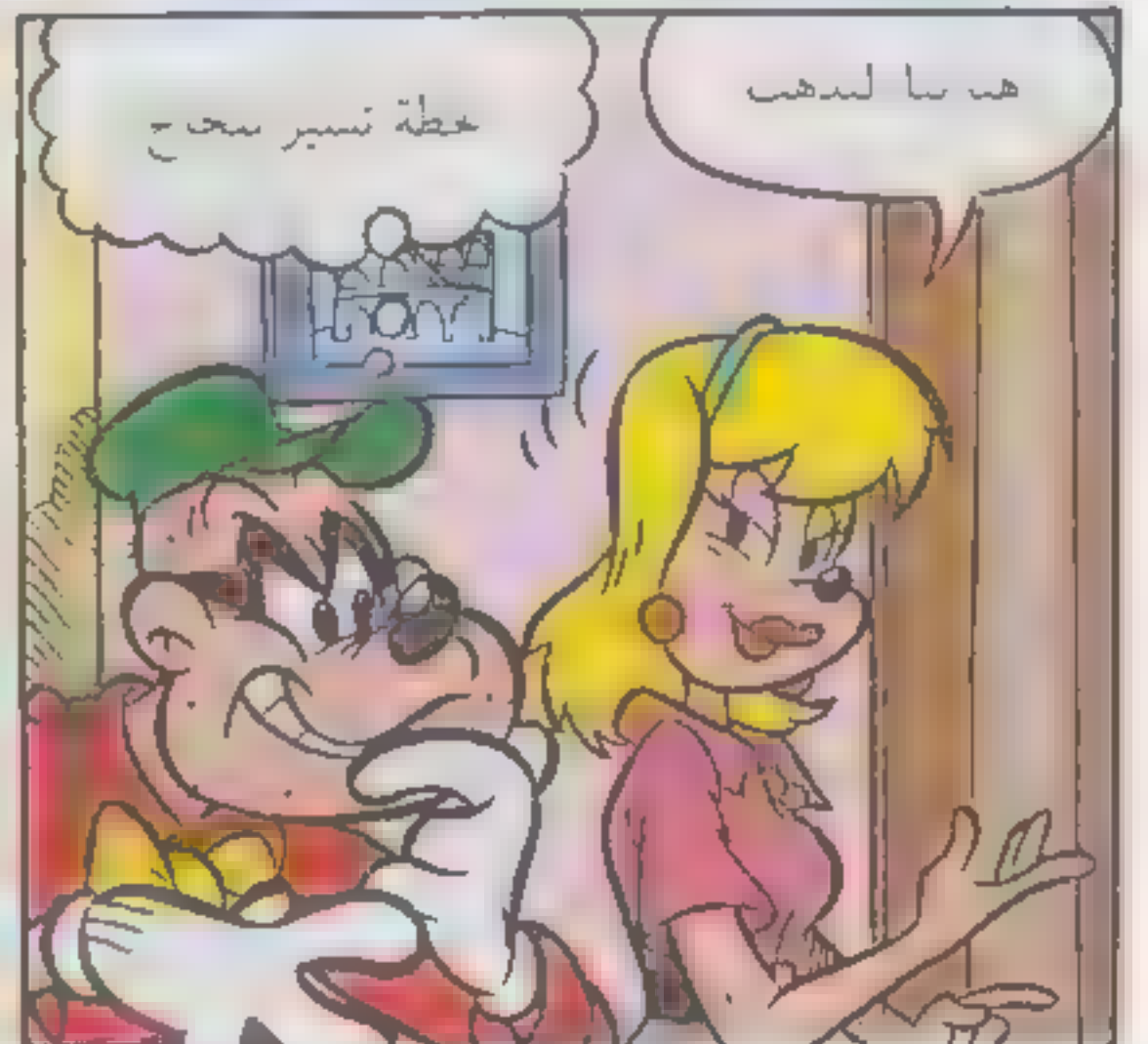
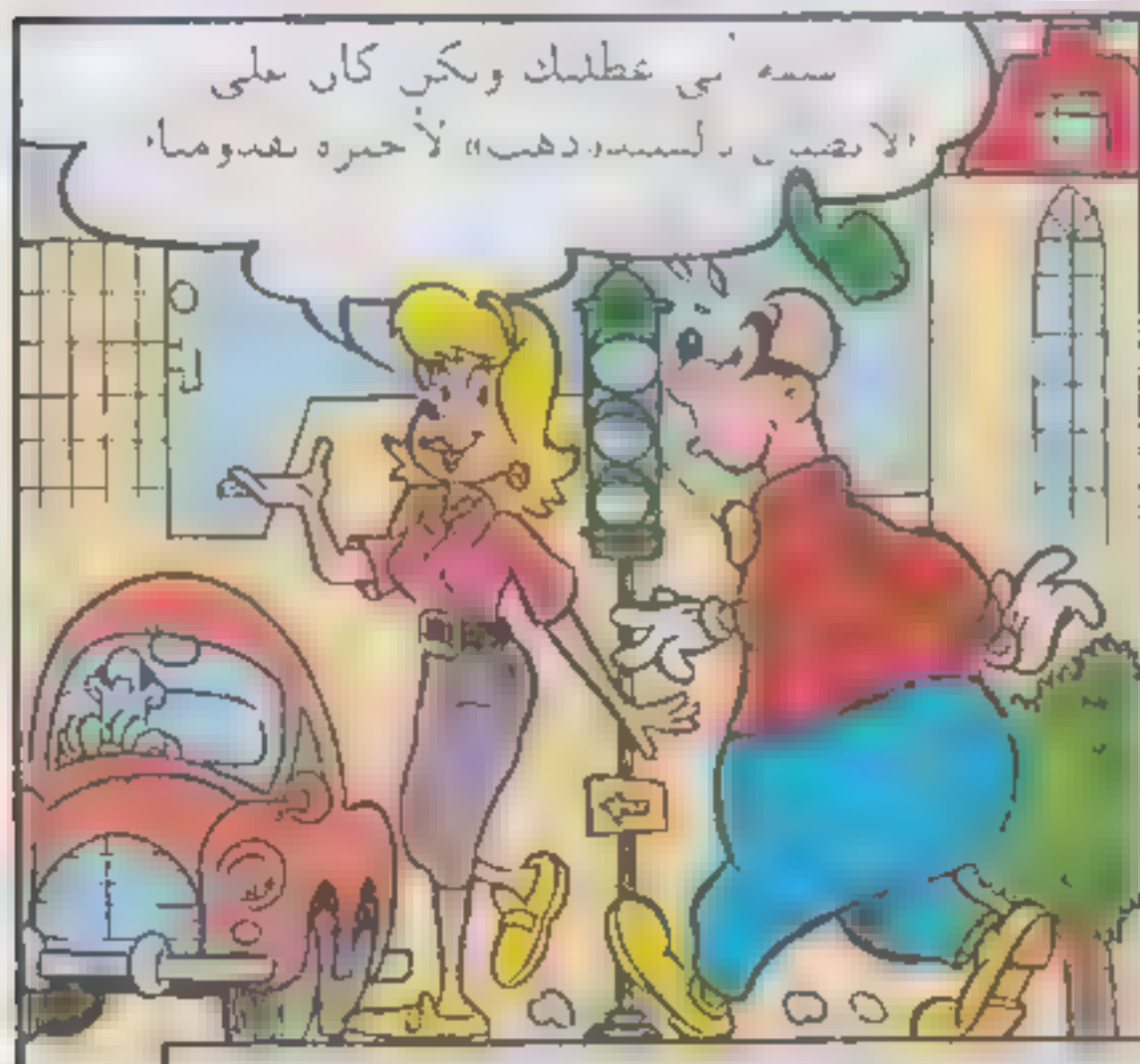
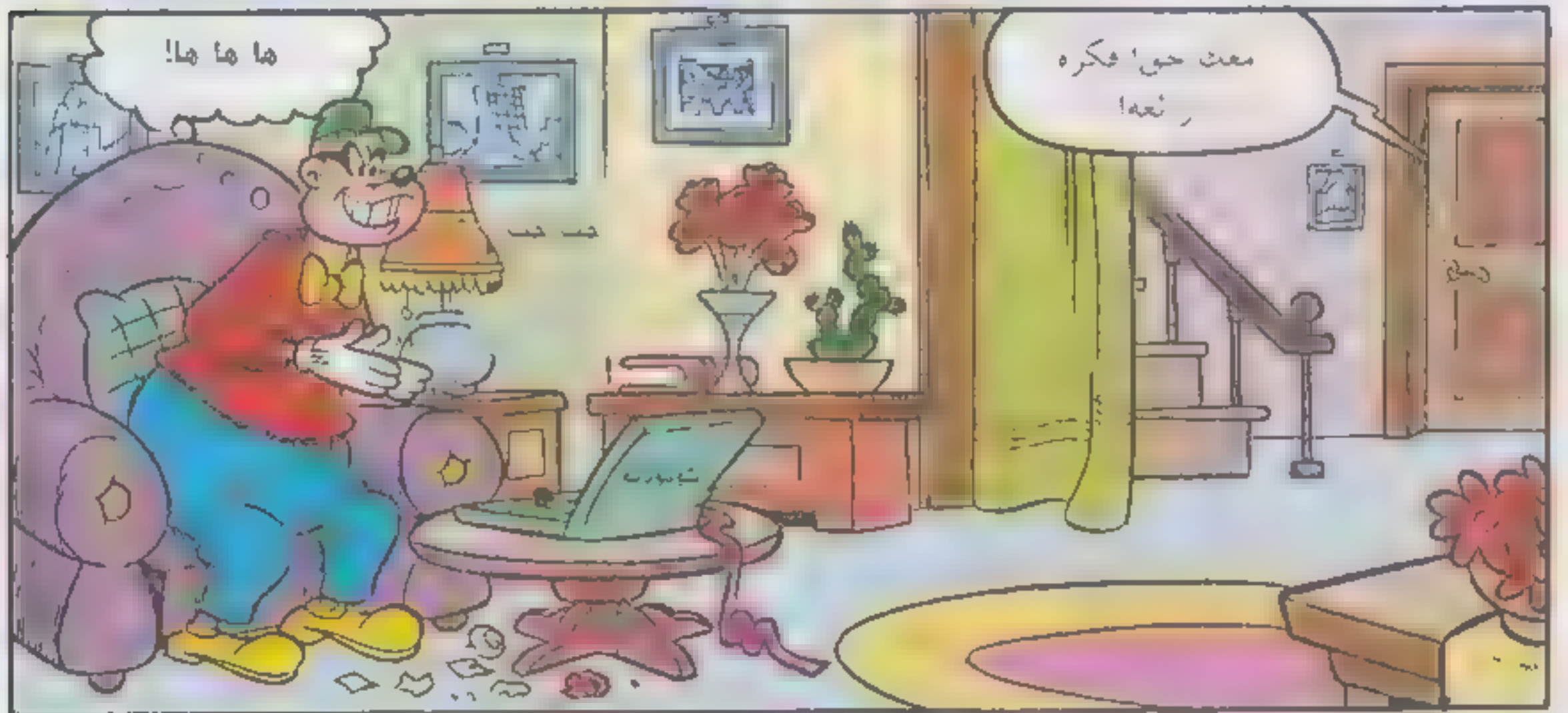


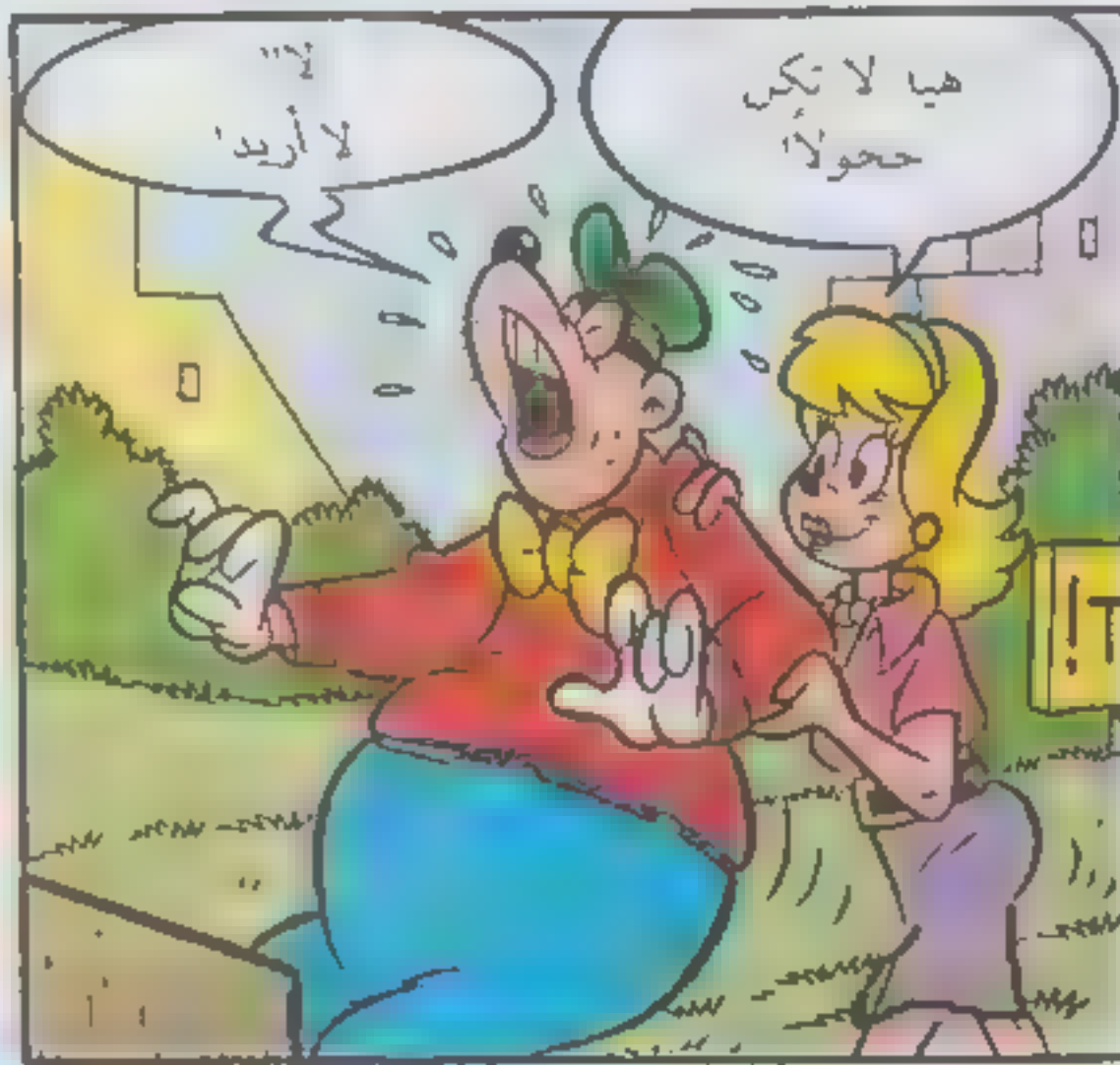


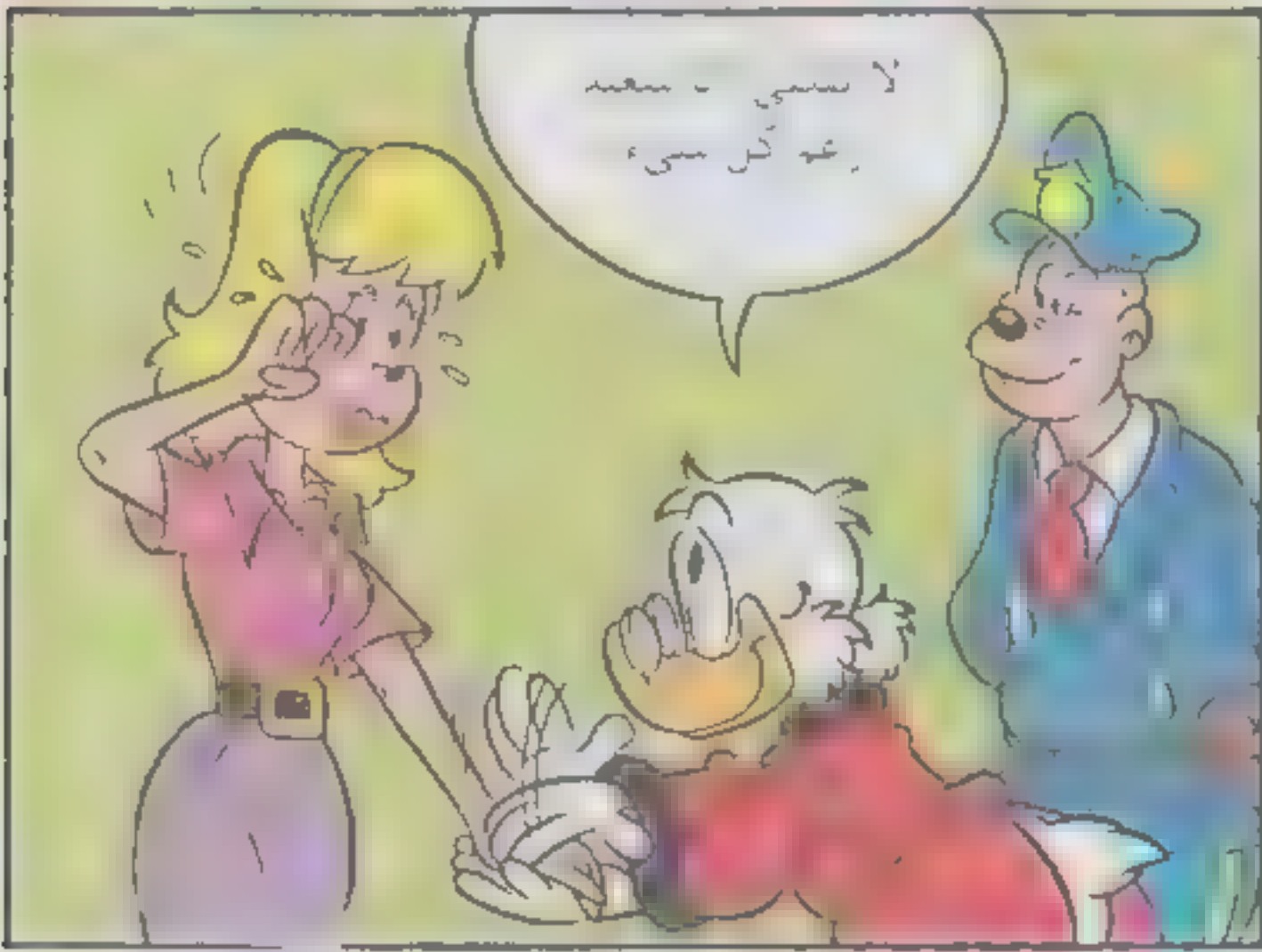
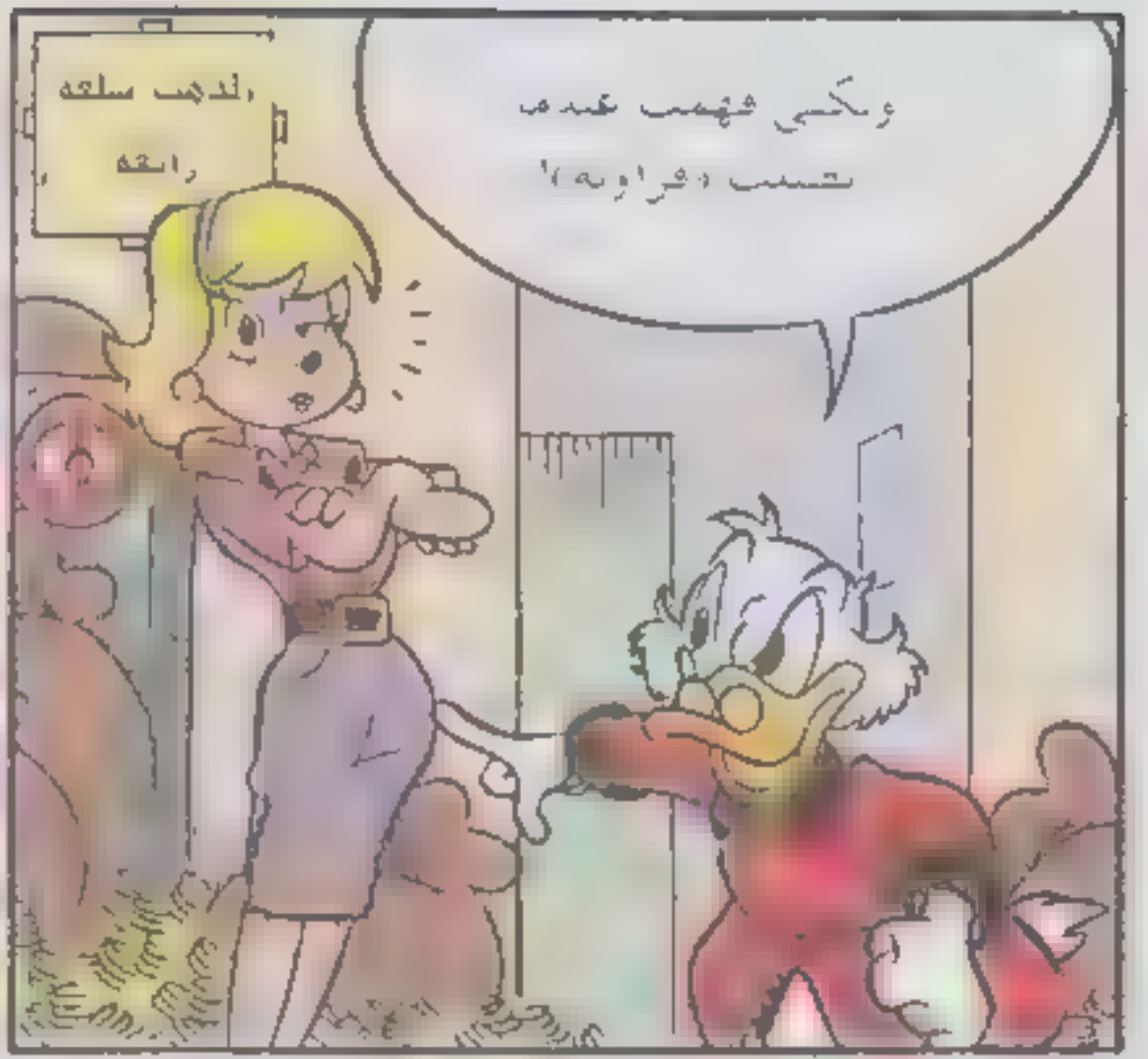
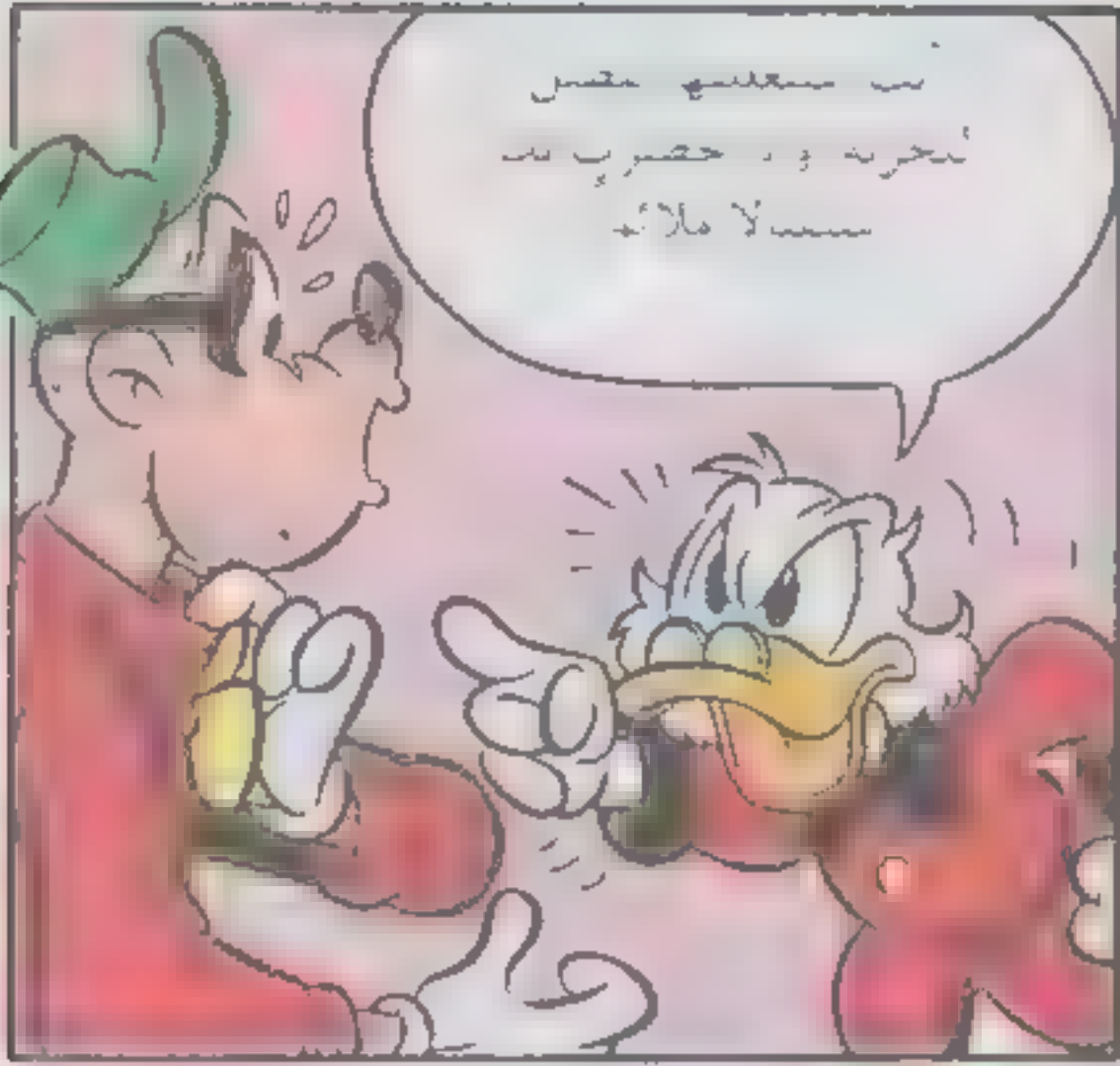












أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط



أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط



أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

أشهر أطباق البحر الأبيض المتوسط

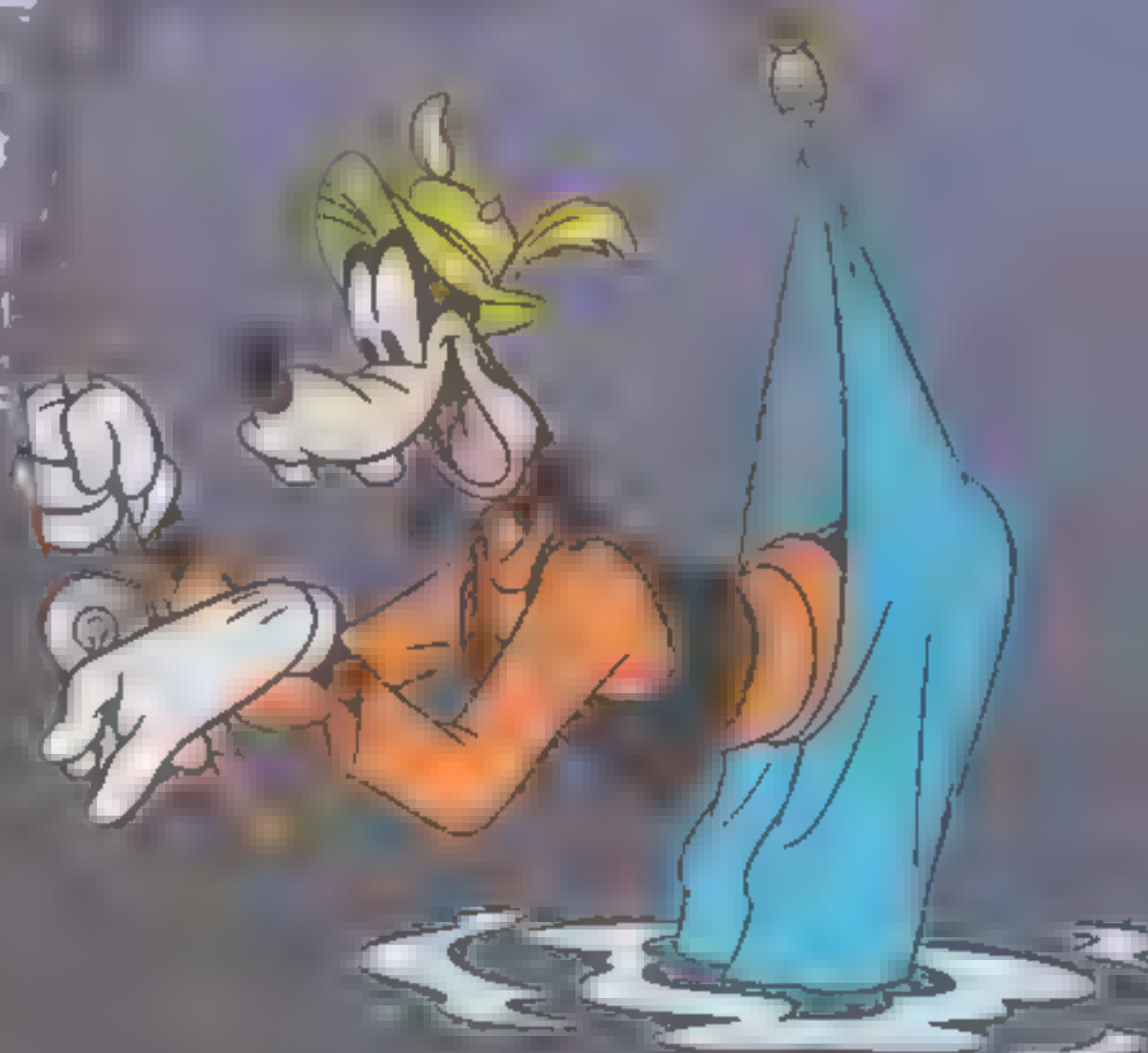
الخبز

الخبز من أهم الأطعمة التي تدخل في إعداد الوجبات الغذائية. وهو مصنوع من الحبوب المطبوخة مع الماء والملح. وتختلف أنواع الخبز باختلاف الحبوب المستخدمة في صنعه. فمثلاً، الخبز الأبيض مصنوع من القمح، والخبز البني من الشعير. وتختلف أيضاً في الشكل والحجم. فهناك الخبز الفرنسي الطويل، والخبز العربي الصغير، والخبز الهندي الكبير. وتختلف أيضاً في طريقة التحضير. فهناك الخبز المطبوخ في الفرن، والخبز المطبوخ في الماء. وتختلف أيضاً في المذاق. فهناك الخبز الحلو، والخبز المالح. وتختلف أيضاً في القيمة الغذائية. فهناك الخبز الغني بالفيتامينات، والخبز الفقير بها. وتختلف أيضاً في السعر. فهناك الخبز الباهظ الثمن، والخبز الرخيص. وتختلف أيضاً في المتعة. فهناك الخبز اللذيذ، والخبز القوي.

الأسماك

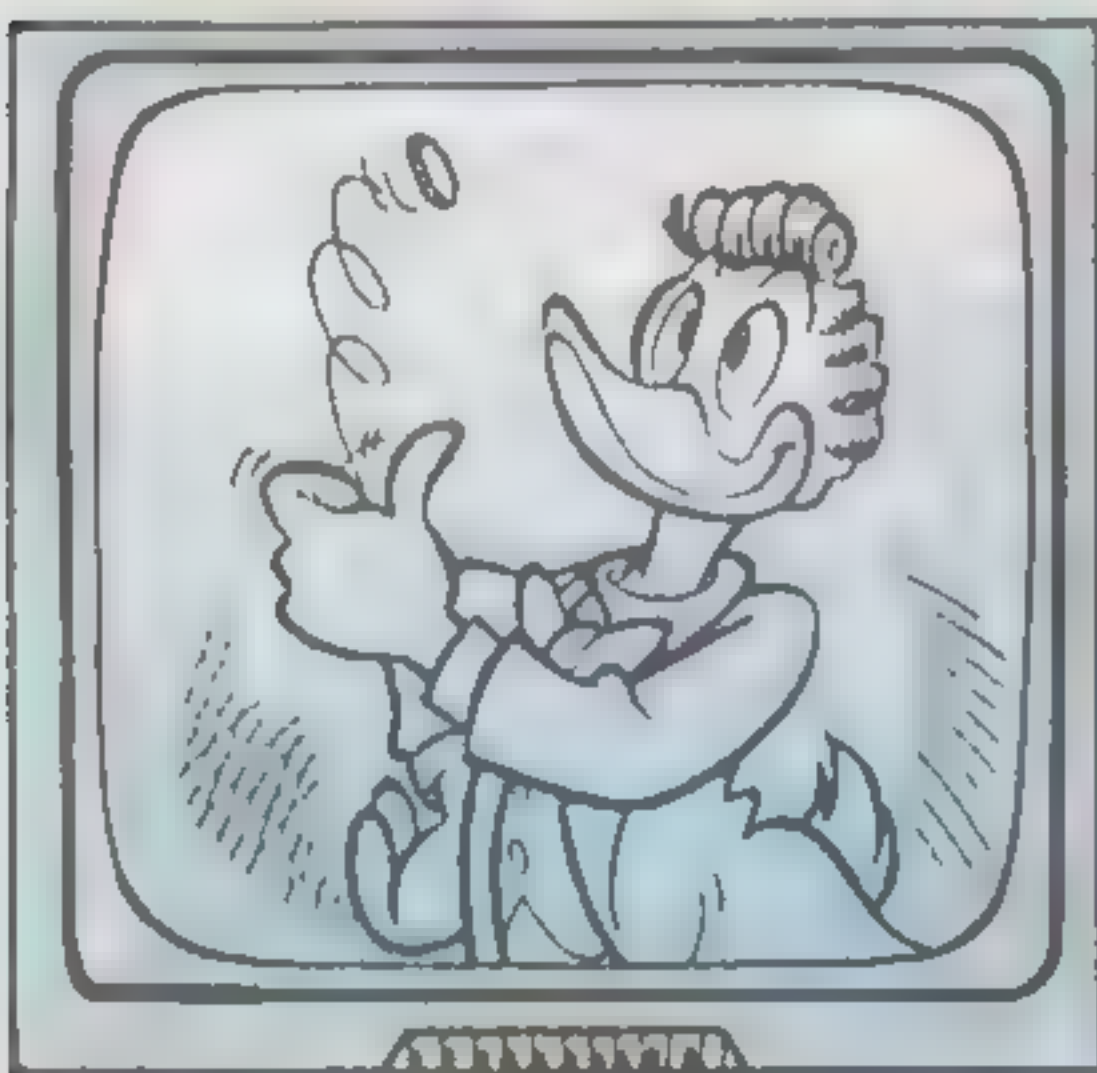
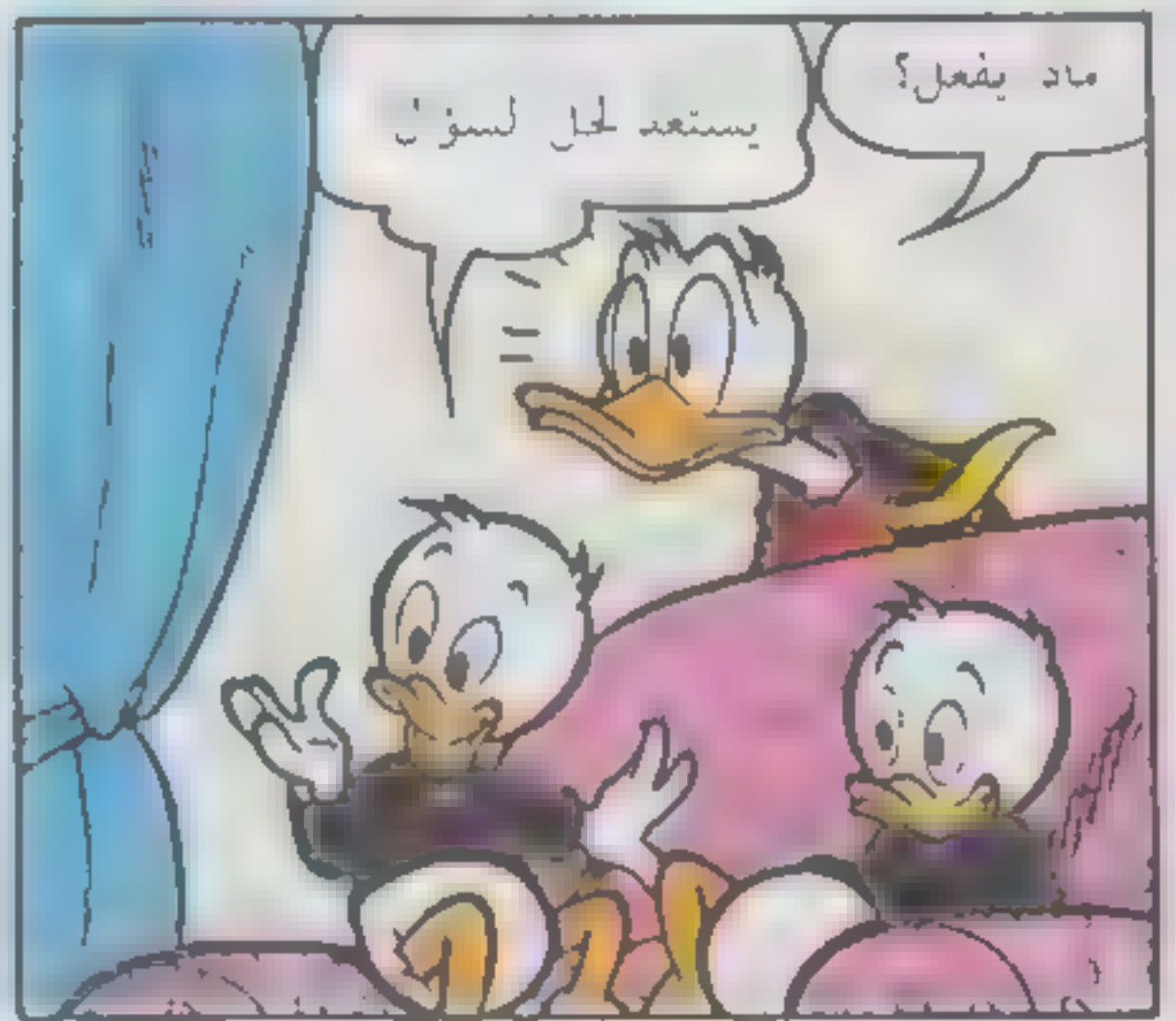
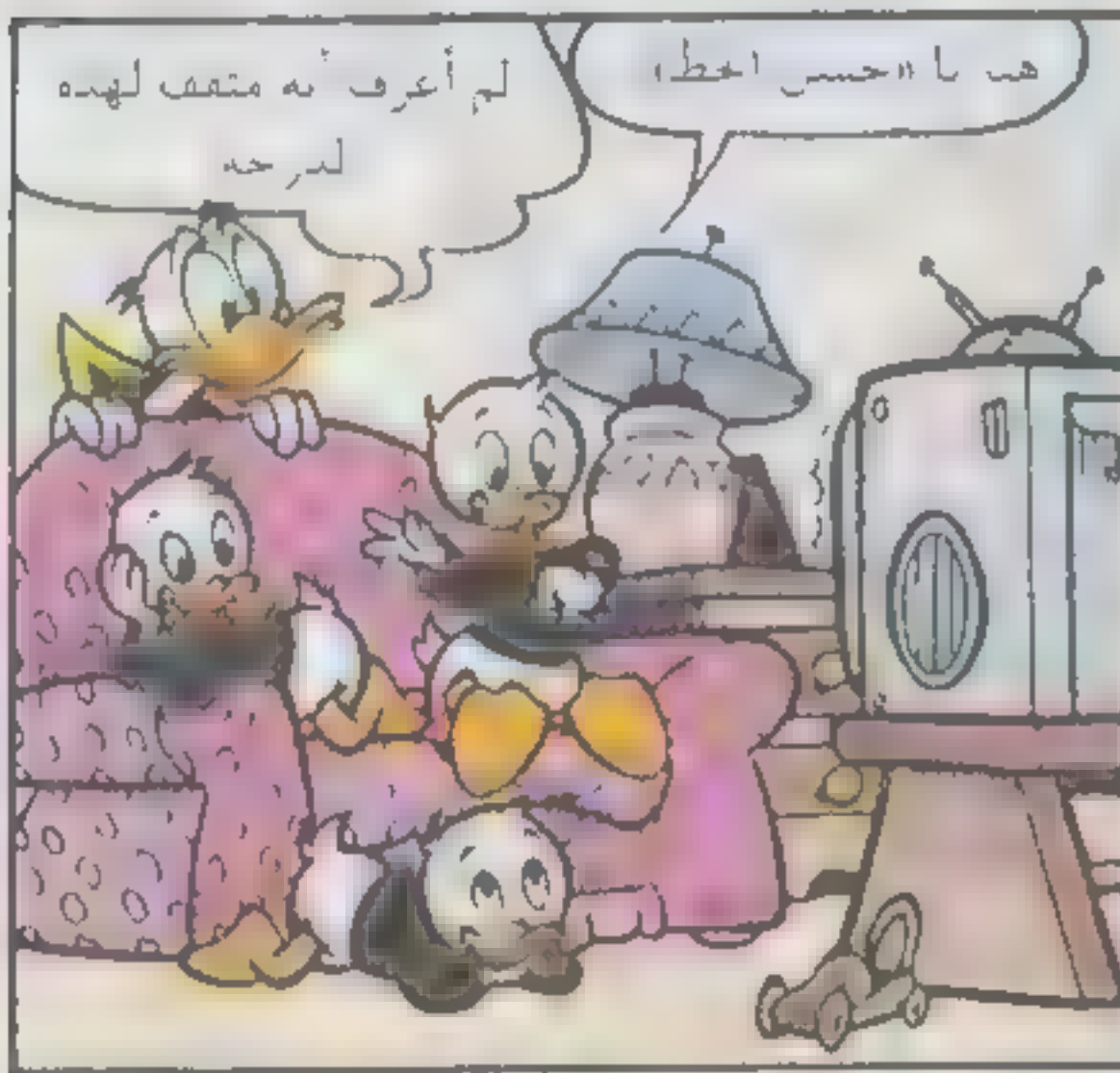
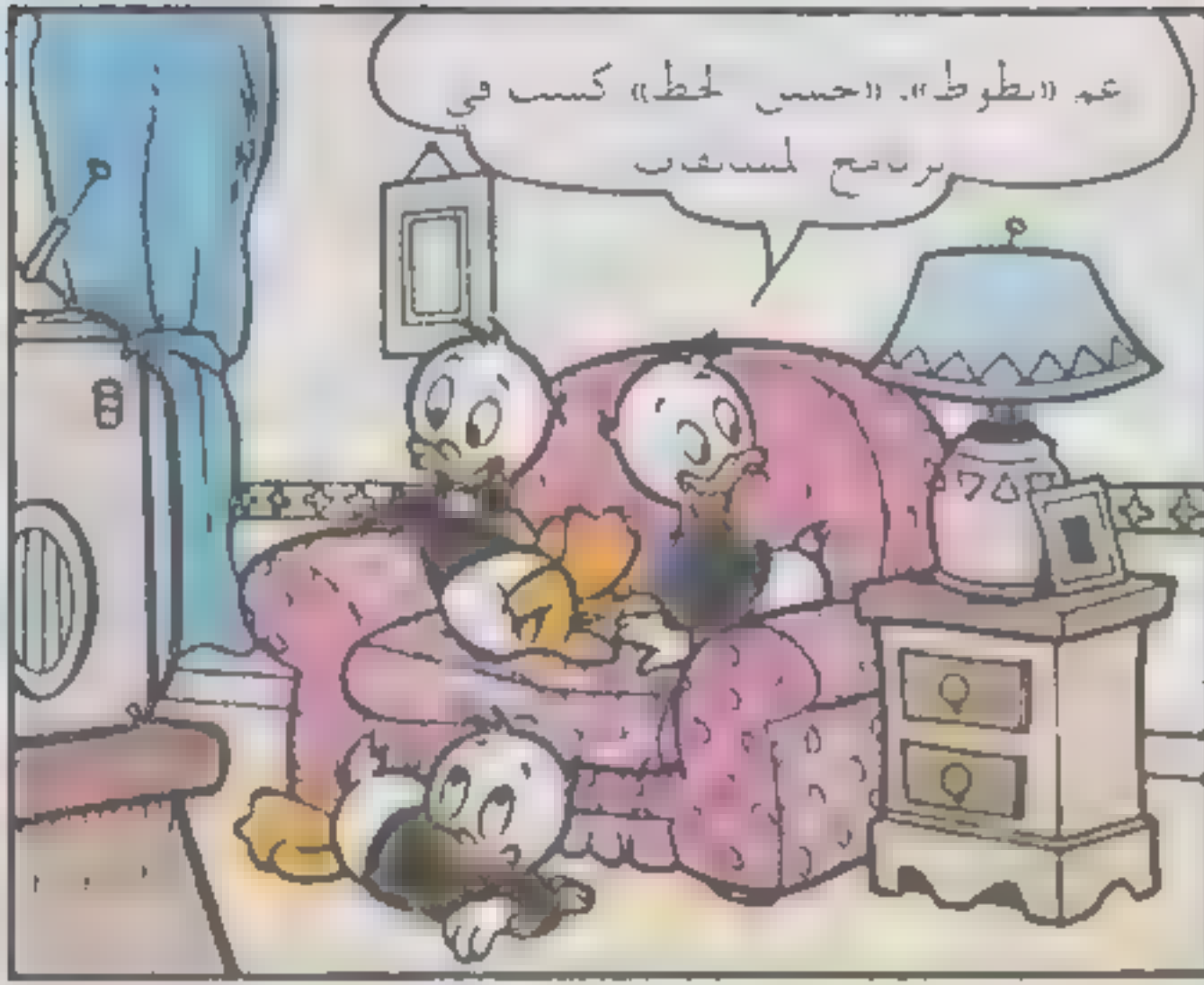
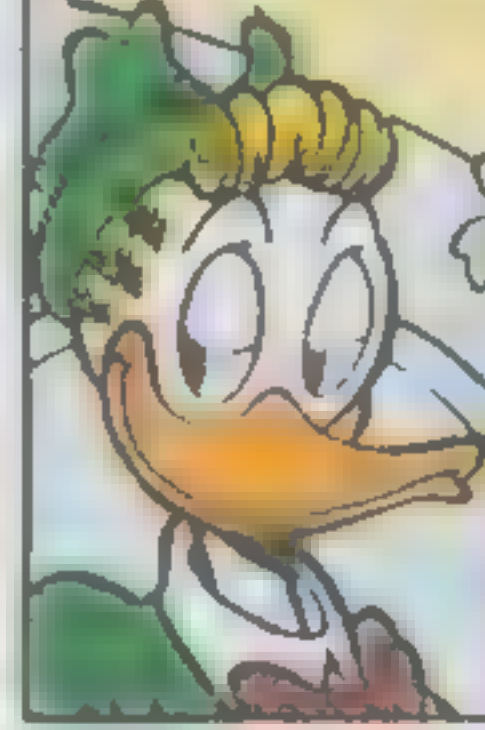
تدخل الأسماك في إعداد الوجبات الغذائية. وهي مصدر مهم للبروتين والفيتامينات. وتختلف أنواع الأسماك باختلاف المنطقة الجغرافية. فهناك الأسماك البحرية، والأسماك النهرية، والأسماك العذائية. وتختلف أيضاً في الشكل والحجم. فهناك الأسماك الكبيرة، والأسماك الصغيرة. وتختلف أيضاً في طريقة التحضير. فهناك الأسماك المطبوخة، والأسماك المشوية، والأسماك المقلية. وتختلف أيضاً في المذاق. فهناك الأسماك اللذيذة، والأسماك القوية.

حديث بلا نهاية
إن الحديث عن فوائد الأسماك هو الحديث عن أهمية البروتينات ذات القيمة الحيوية العالية. فالأسماك مصدر مهم للبروتين، وهو المادة الأساسية لبناء الجسم وتجديد الخلايا وتقوية الجهاز المناعي. وتختلف أيضاً في القيمة الغذائية. فهناك الأسماك الغنية بالفيتامينات، والأسماك الفقيرة بها. وتختلف أيضاً في السعر. فهناك الأسماك الباهظة الثمن، والأسماك الرخيصة. وتختلف أيضاً في المتعة. فهناك الأسماك اللذيذة، والأسماك القوية.



حسن الحظ

البارون



علي حبيب - الكويت



عامر مالك - الأردن



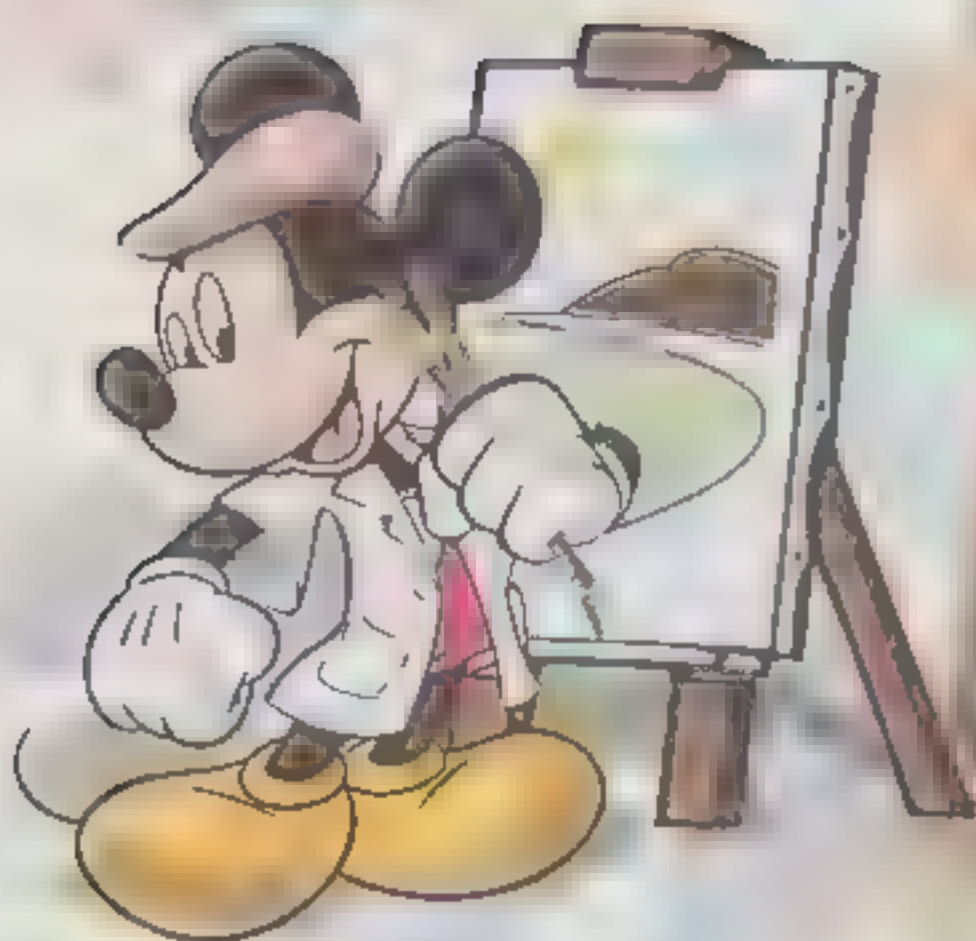
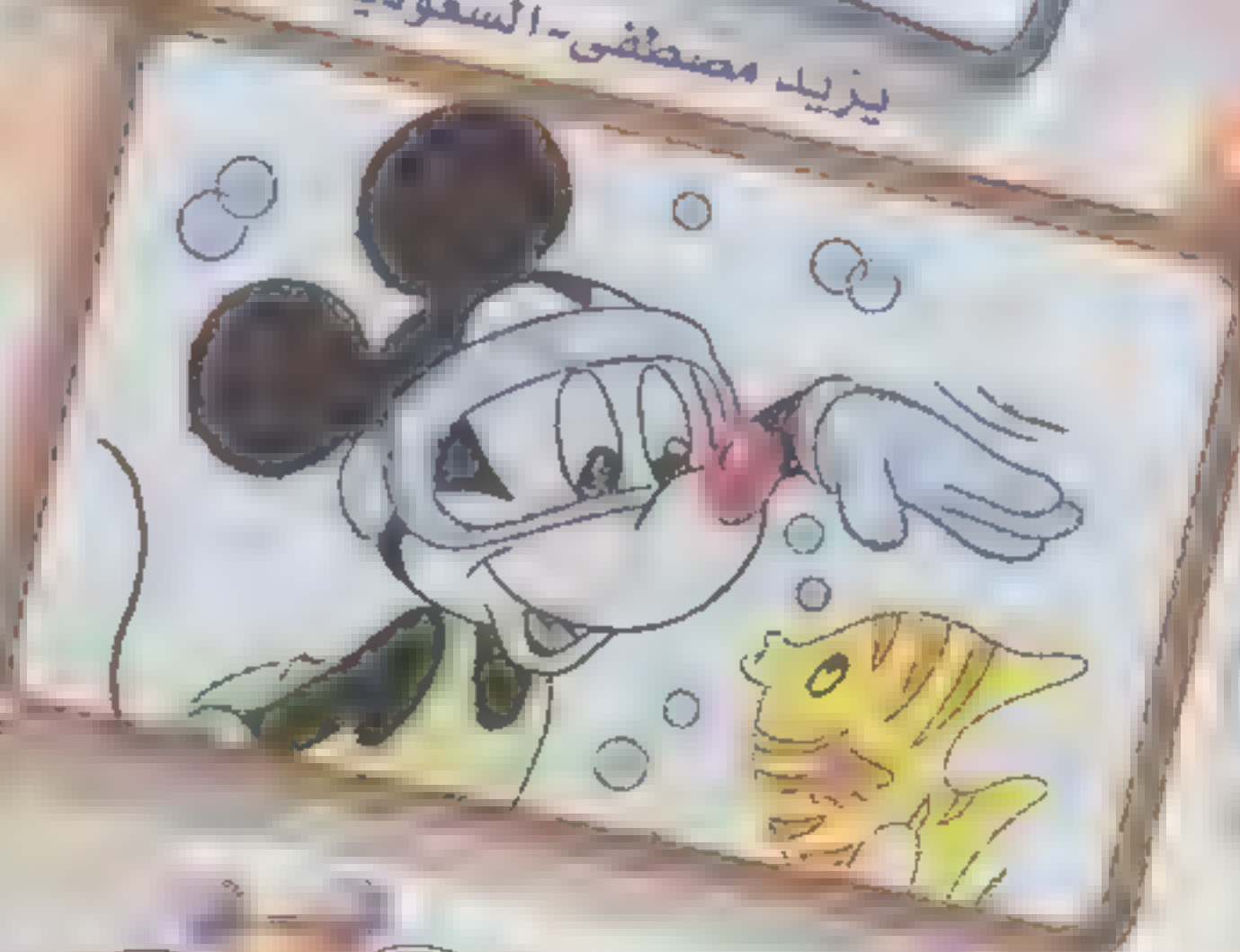
مريم عبدالعزيز - الكويت



نورة عبد العزيز - الكويت



يزيد مصطفى - السعودية

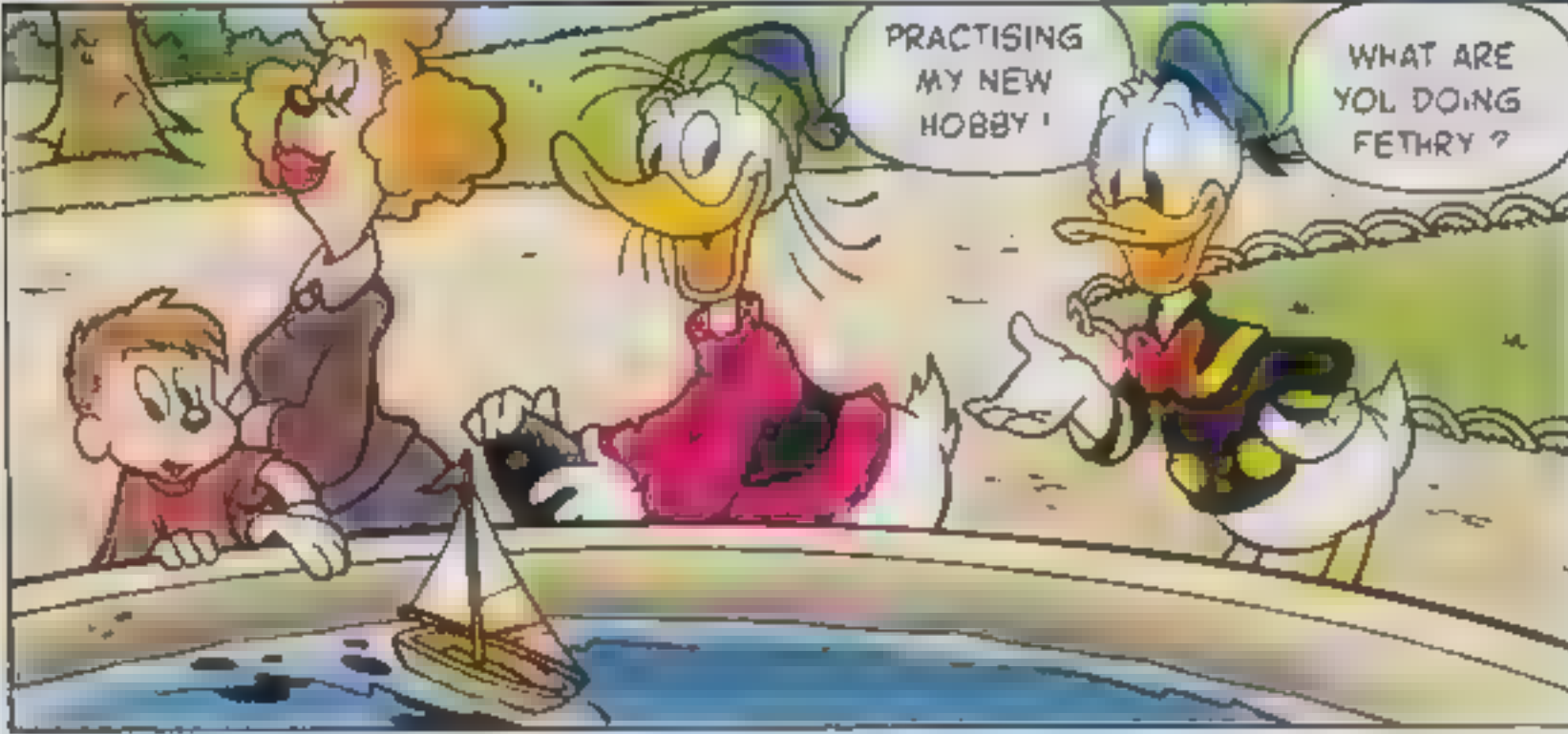


تعلم اللغة الانجليزية



NEW HOBBY

هواية جديدة



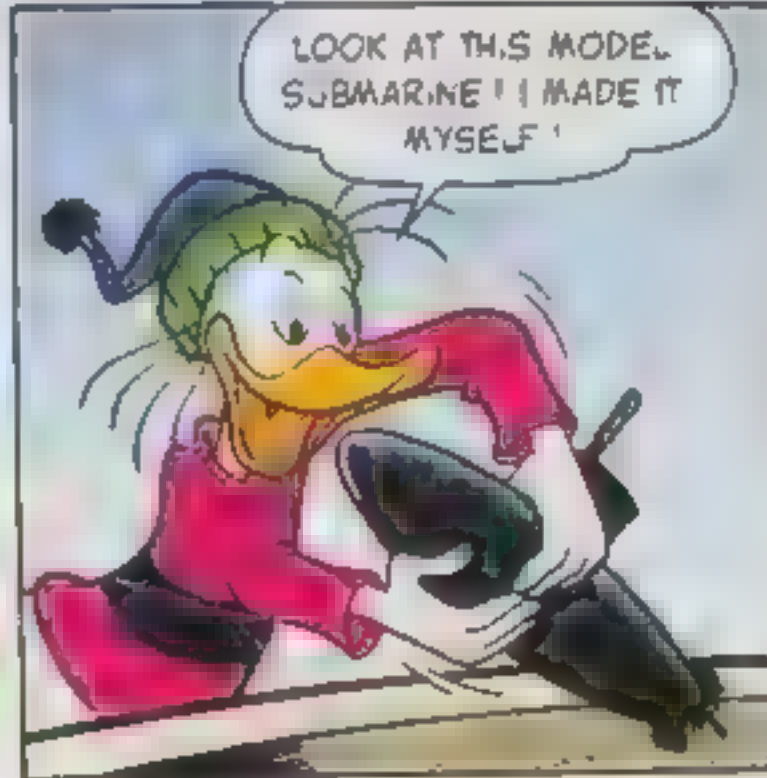
A BOAT



سفينة

- أجرب هوايتي الجديدة!

- ماذا تفعل يا فكري؟



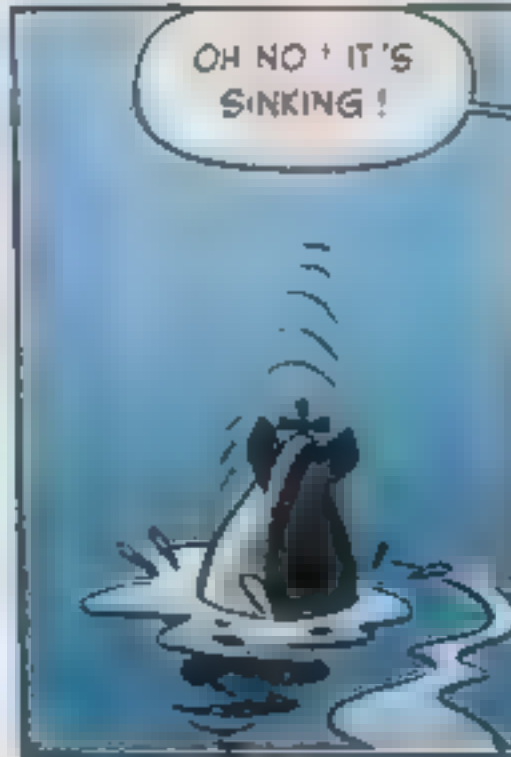
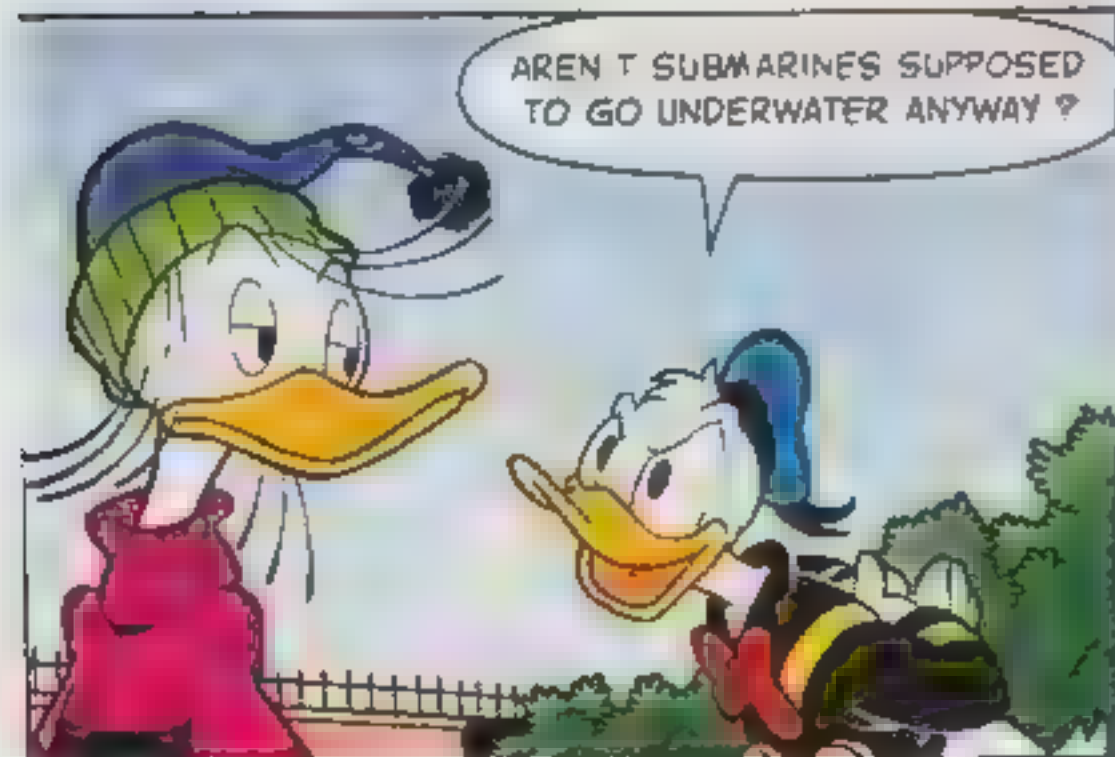
A SAILBOAT



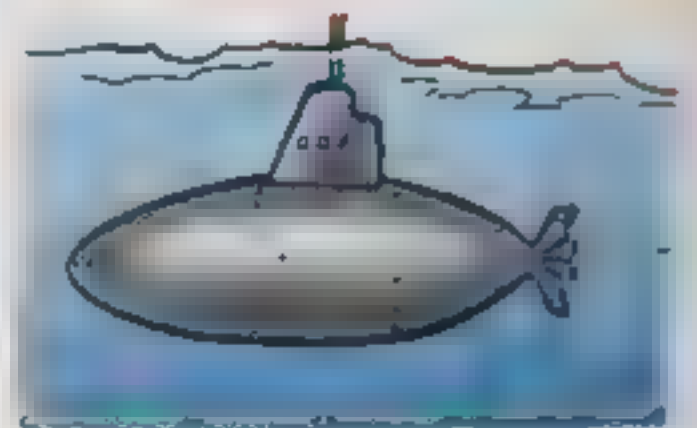
قارب شراعي

- ها هي تعمل!

- أنظر لهذا النموذج للغواصة! أنا صنعتها بنفسي!



A SUBMARINE

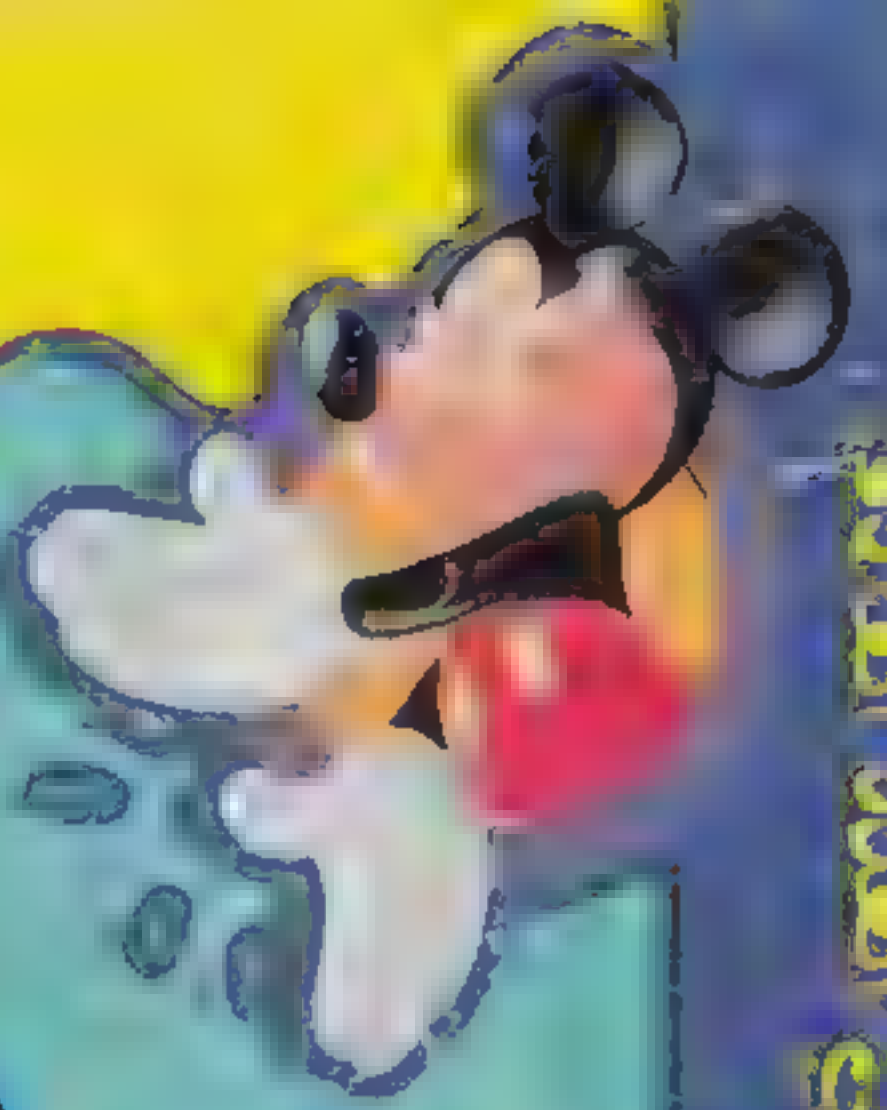


غواصة

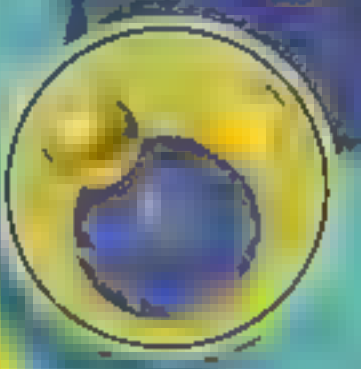
- أليس من المفروض أن الغواصات تنزل تحت الماء على أي حال؟!

- أوه! لا! إنها تغوص!

لماذا تصفر الرياح؟!



في العدد القادم



«ميكى»
ولغز
الطوطم!



حالة جديدة للبحر
عند الانوار

مسابقة جديدة
بانتظارك!

مبارك

خامه

بمناسبة

عيد الأم!

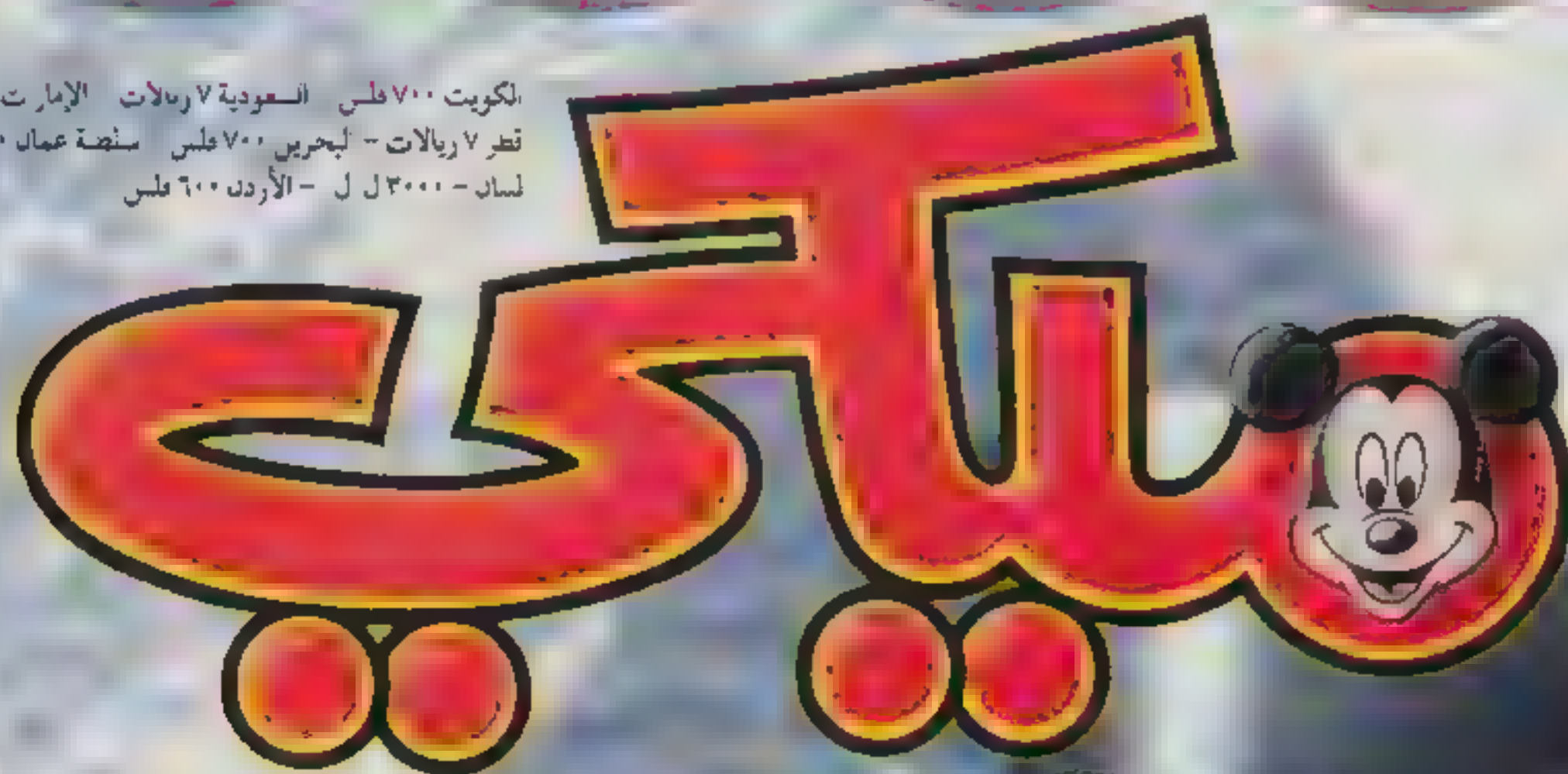
لا تترك هذا

العدد يفوتك!



«عصابة القناع» ومحاولة جديدة لسرقة «عم ذهب»!

الكويت ٧٠٠ فلس السعودية ٧ ريالات الإمارات ٧ درهم
قطر ٧ ريالات - البحرين ٧٠٠ فلس سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل - الأردن ٦٠٠ فلس



السنة التاسعة - العدد ١٧

«ميني» ولله

العمامة السحرية!



ماهي

القطعة الطائرة؟

للشباب العربي في كل مكان

علاء الدين

مجلة

والتي تهتم

أكثر من 40 صفحة من المفاهيم، التسالي والثقافة

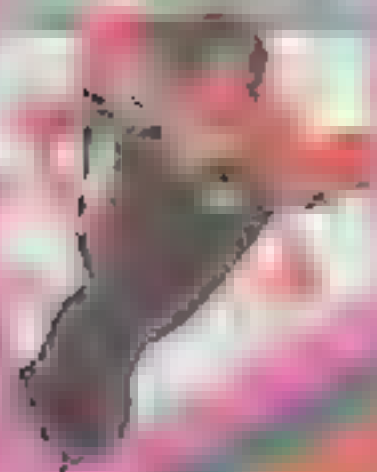
اصدقائي الأعزاء..

لا يستطيع أحد أن ينكر أهمية الكمبيوتر في حياتنا. ولكن مهما أجاد الإنسان استعمال الكمبيوتر، فإنه يقف عاجزاً عن تطويعه كي يصل به إلى غايات فعالة ومؤثرة، إذا لم يطور هذا المستخدم من إمكانياته.

صحيح أنه ينبغي علينا أن نتعلم الكمبيوتر، ولكن في الوقت نفسه، لا بد أن نهتم بإعداد العقول وصياغة النموس التي ستقوم بتشغيل هذا الجهاز. فإعداد العقول والنموس لا يتم في دوره سريعه بحصل عليها الإنسان بل يحتاج الى سنوات حتى نصبح قادرين على الانداع

مع خالص تحييتي

ميكيتي



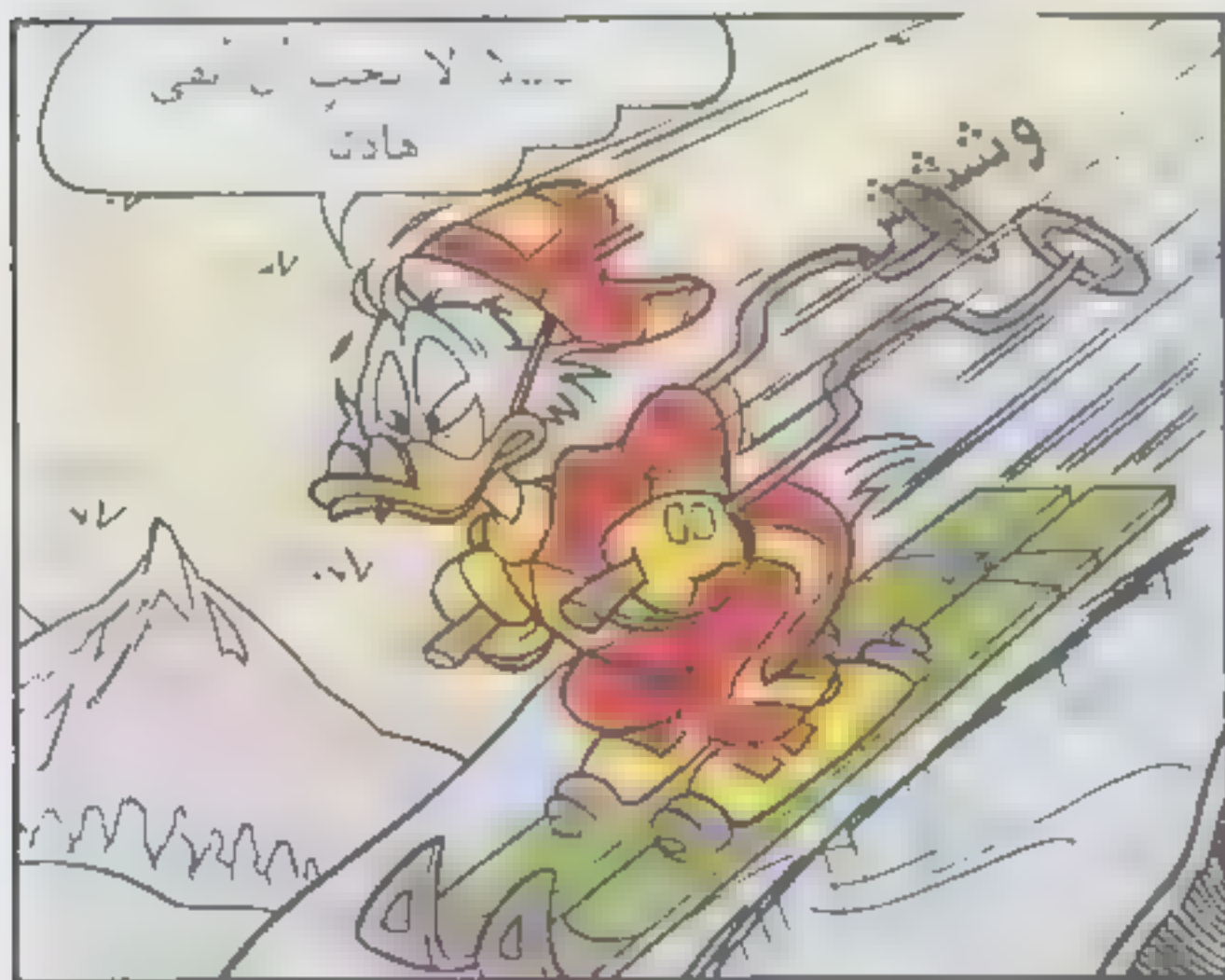
محطة سعودية تشرفها دار القيس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الاشاعات والتجارة (قسم النشر) مكتب عدد ٢١٨٠٠٠ حصة من شركة دار القيس (E Mail) ٢١٨٠٠٠ رقم بريدي ١٣١٧٨ هاتف ٢١٢٨٢٢ فاكس ٢١٢٨٢٨ الفاشتر شركة دار القيس - البريد الالكتروني (E Mail) ٢١٢٨٢٨ manal@alqabas.com.kw للاتشراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن ١١١١ - ٩٦٥٠٠٠ - ٩٦٥٠٠٠ شركة المجموعة الكويتية للنشر والنويع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠/١/٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية الشركة السعودية لتوزيع هاتف ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس ٦٥١٤٥٠٩ (٢) موقع على الإنترنت www.saudi-distribution.com البريد الالكتروني (E Mail) info@saudi-distribution.com او ٢٢٢١٨٢٠٠ - اسحقين ord هاتف نجس (8002440076) شركة الامارات للطباعة والنشر والنويع هاتف ٢٣ ٢٣٩٠٦٥٠١ (٠٤) فاكس ٥/٦ ٣٩١٨٣٥٤ (٠٤) - اسحقين مؤسسة الهلال بتوزيع الصحف، هاتف ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨١ - قطر دار الثقافة والطباعة والنشر والنويع - هاتف ٦٢٢١٨٢ - فاكس ٦٢١٨٠٠ عمى الوحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف ٧٠٠٨٩٥ - فاكس ١٠٦٥١٢ - سويت مؤسسة العربية السورية بتوزيع المطبوعات هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة ارامكس لسعر الدولي سريع هاتف ٦١٥٣٥٨٨٥٥ - فاكس ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف ٣٠٨٠٠٧ (١) فاكس ٣٦٦٦٨٣ (١) طبعت بمطابع القيس - دولة الكويت

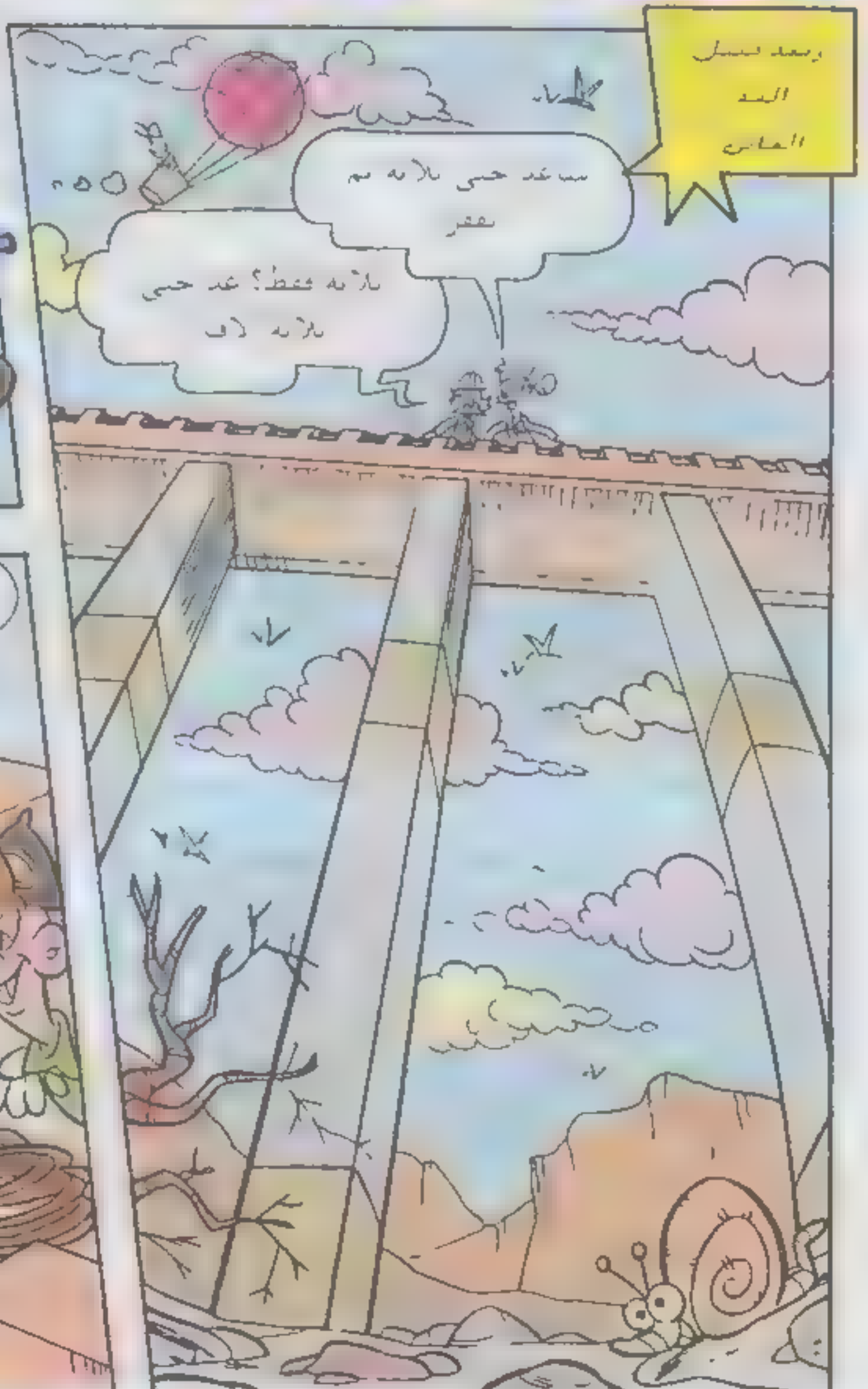
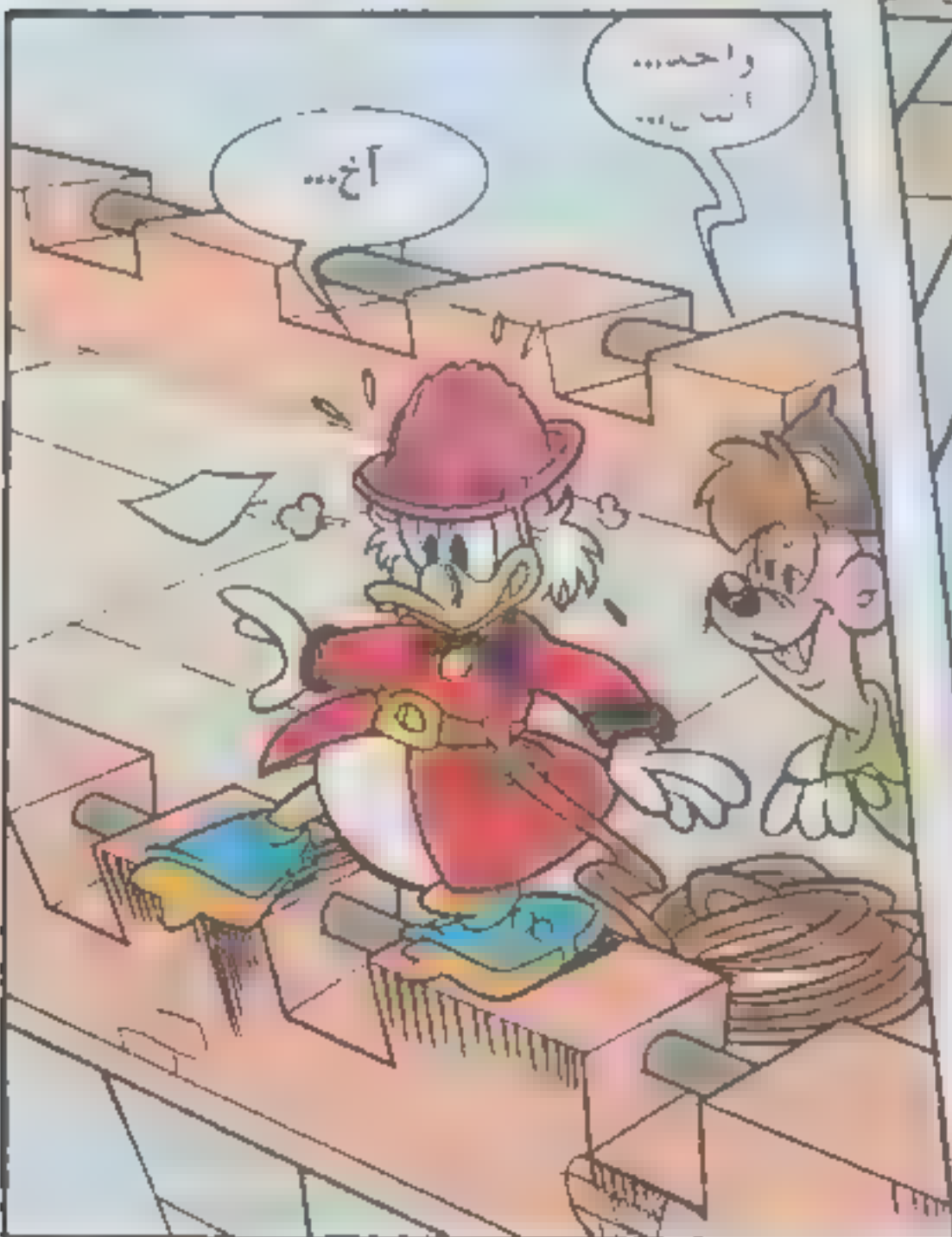
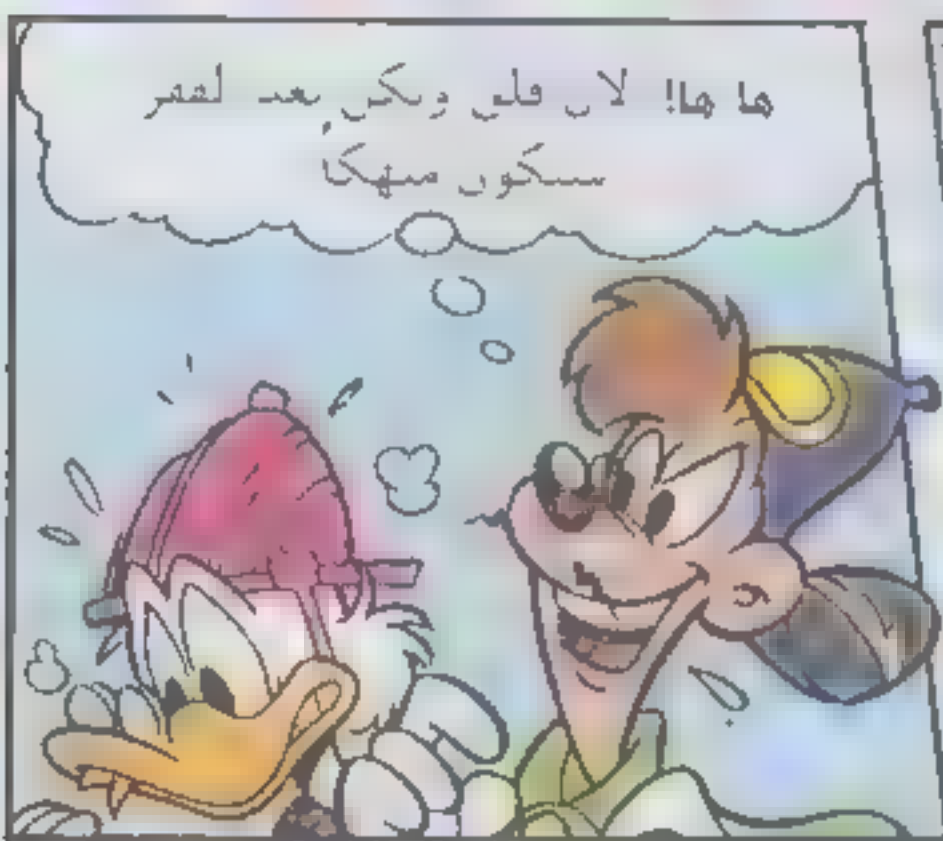
ارتجافه مكلفه

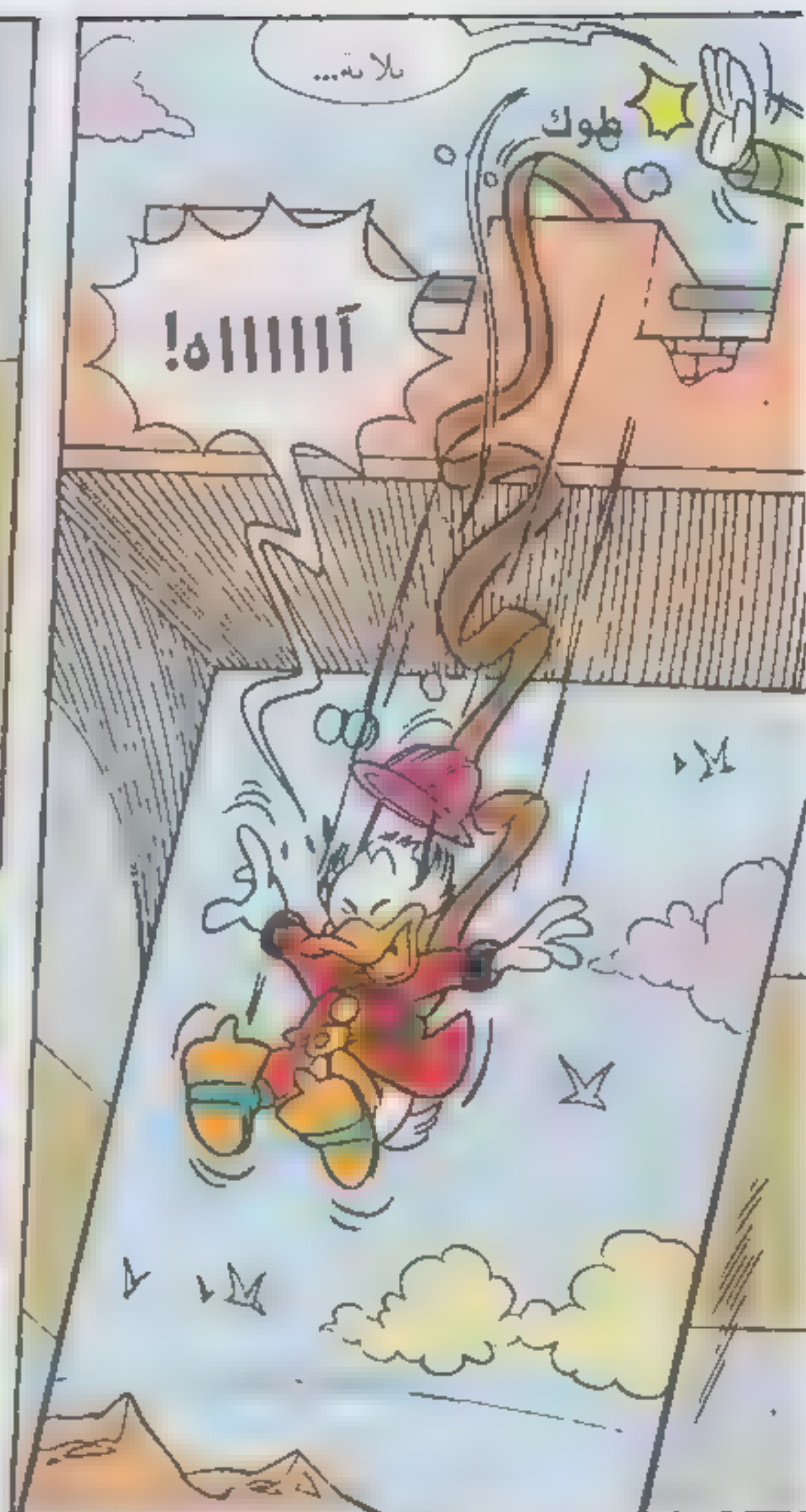
والله اعلم



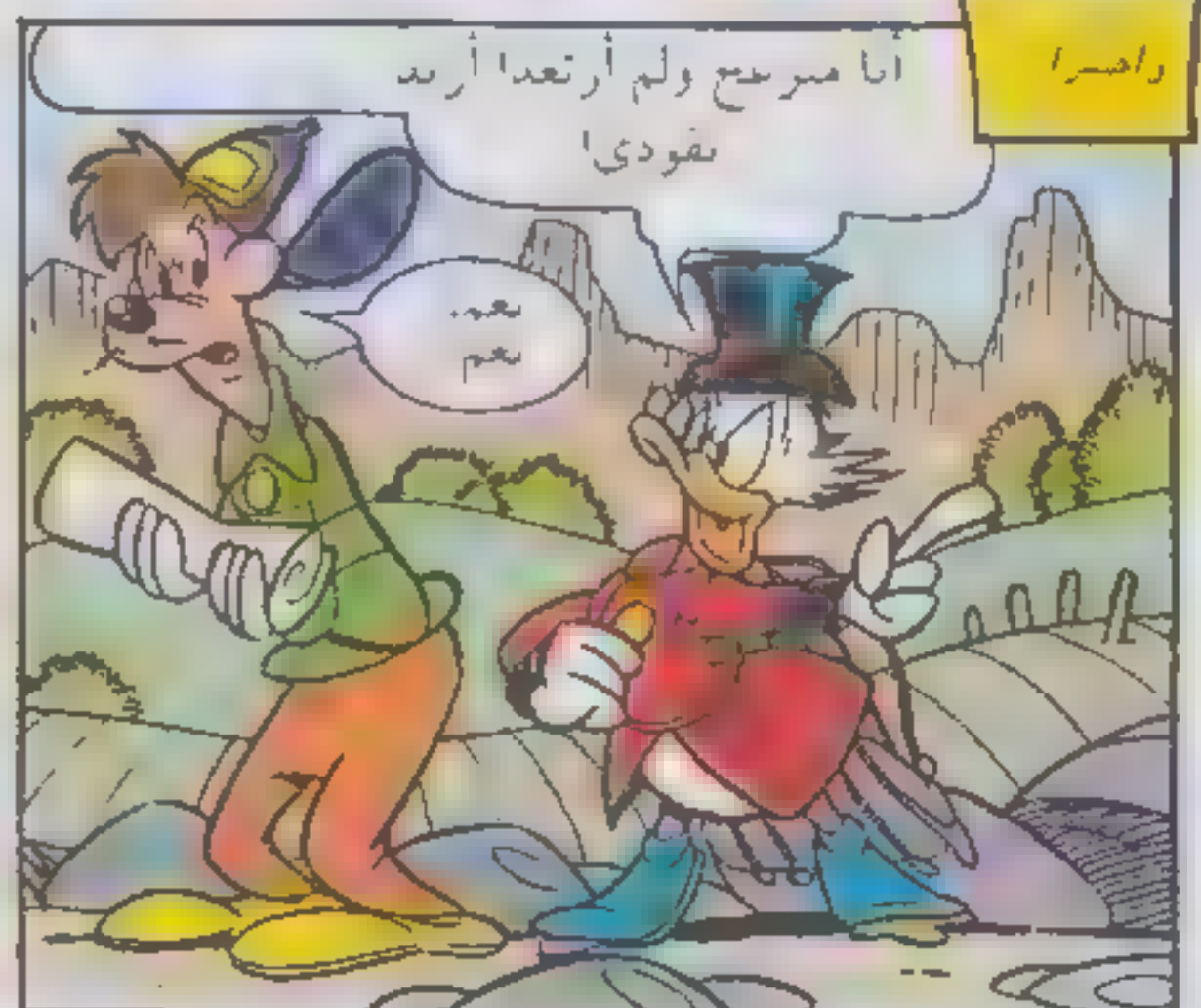
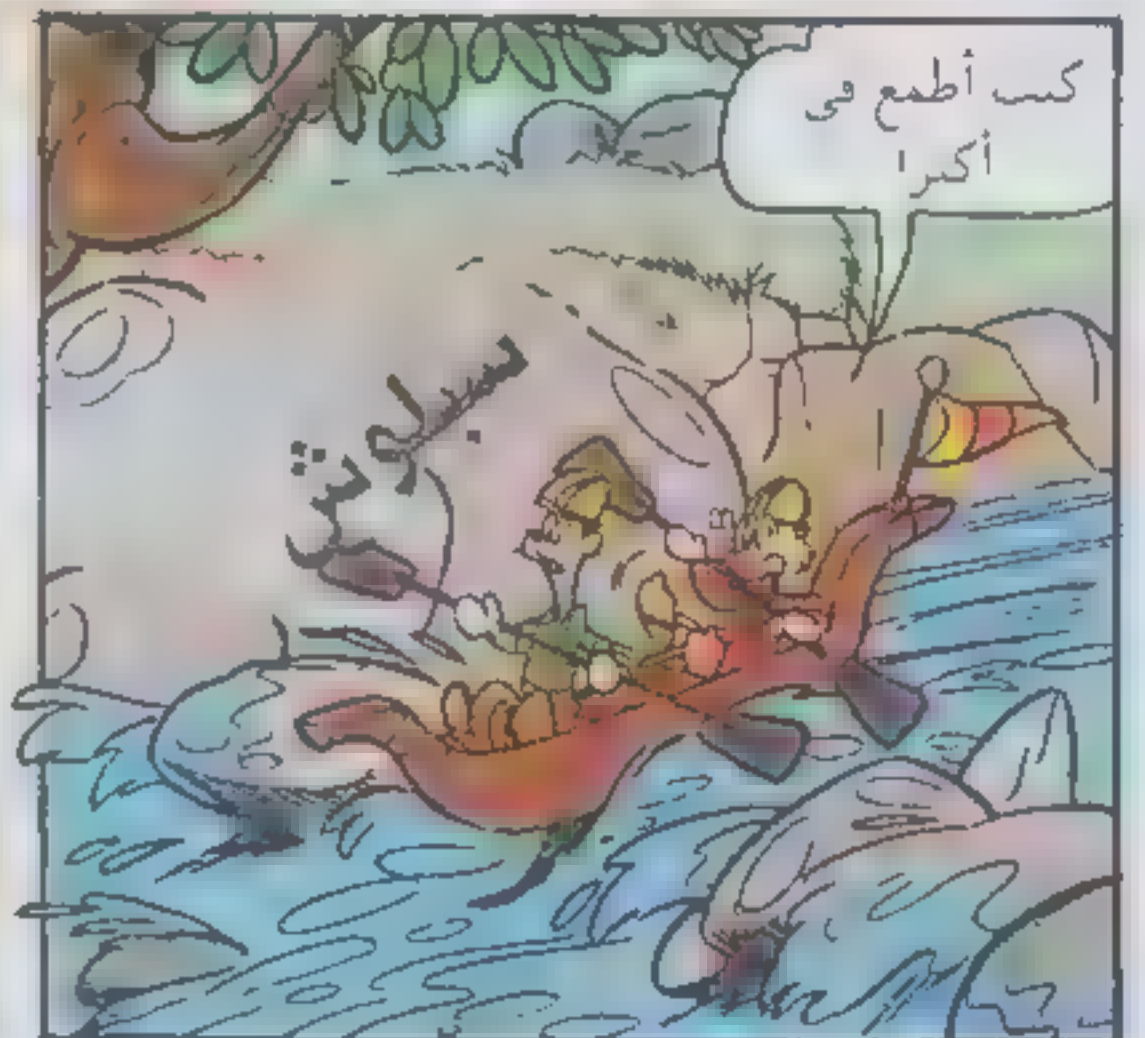
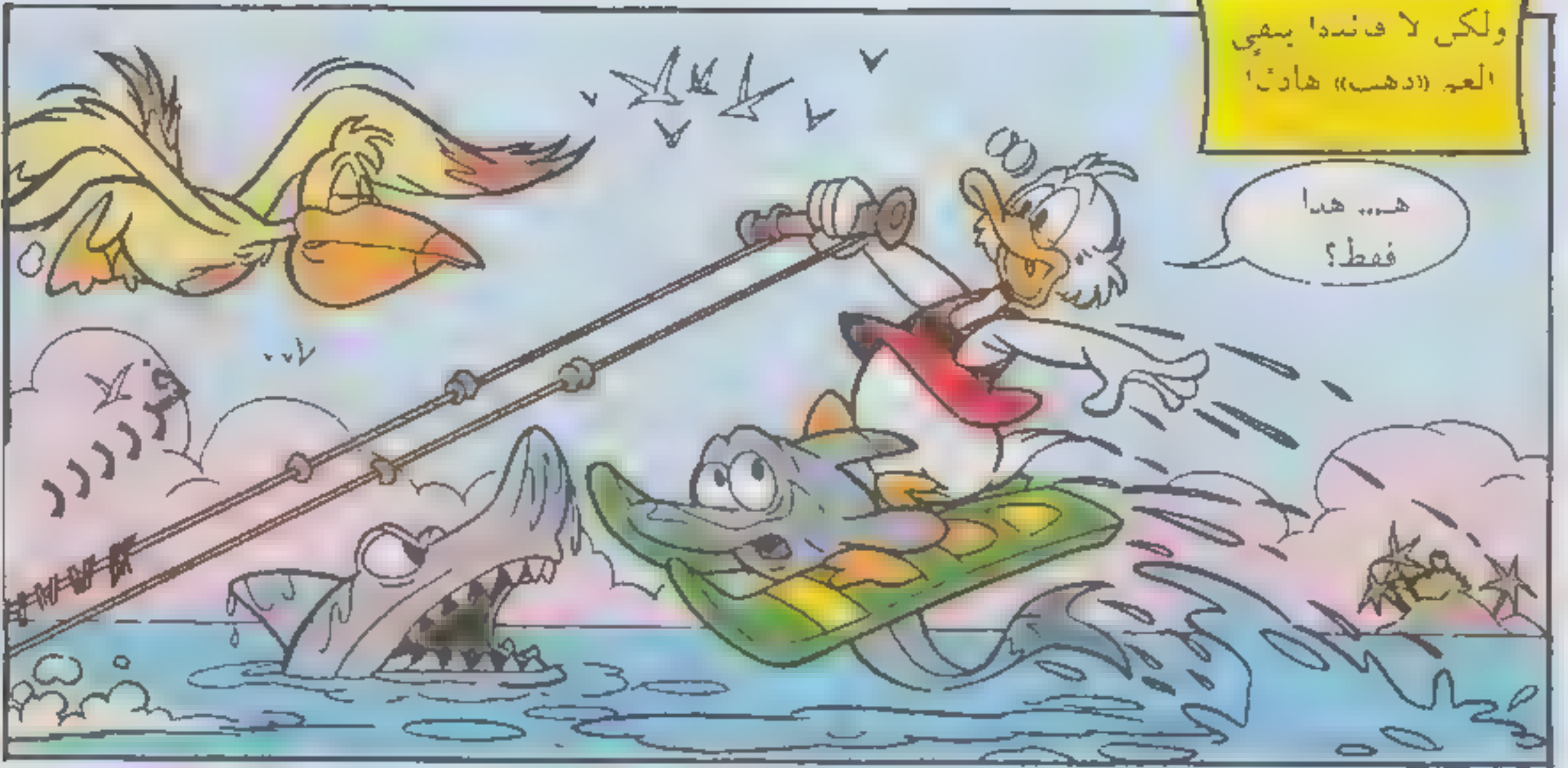




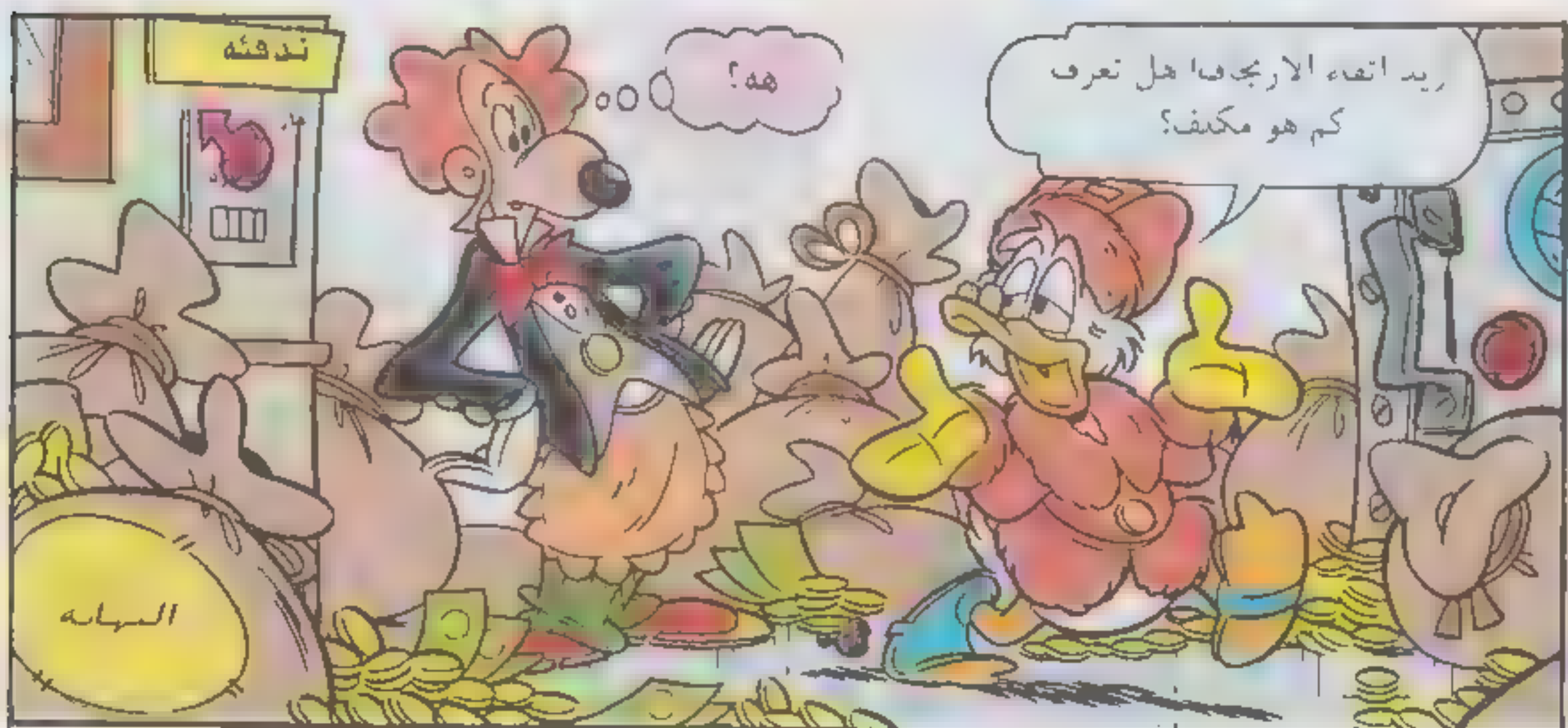
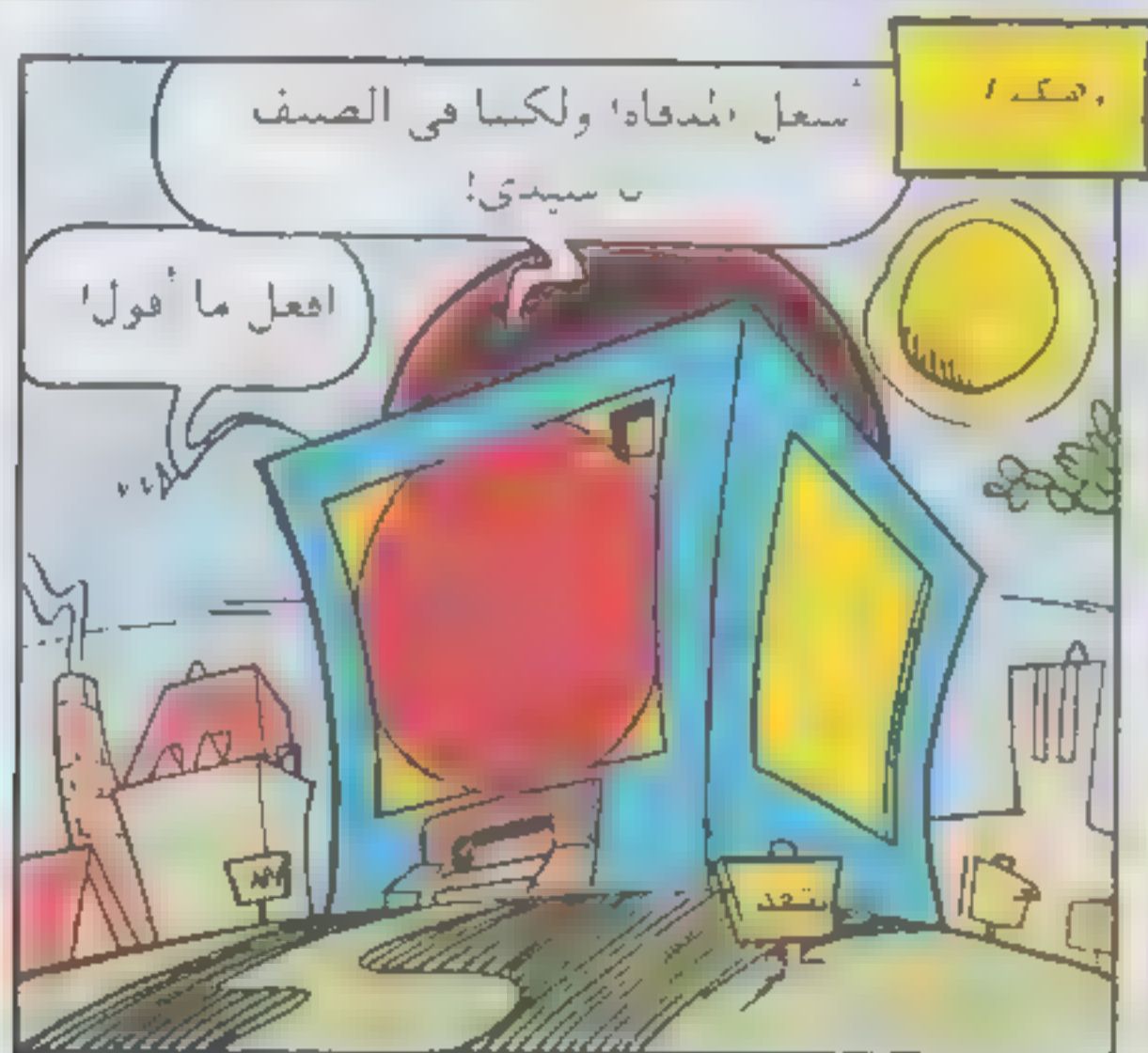




ولكن لا فائدة يهي
البحر «ذهب» هادنا



واضرا





أسماك القرش

الأسماك القرش هي من الأسماك العظمية، وتتميز بجسمها المغطى بالجلد السميك، ولها فم كبير مزود بأسنان حادة. تعيش في المياه المالحة، وتتنوع في الحجم من بضعة سنتيمترات إلى أكثر من 30 مترًا. تتغذى على الأسماك الصغيرة، الحيتان، والفقاريات البحرية.

واحدة وتقوم جميعا بمهاجمة الفريسة.



ولا تبادر سمكة القرش بالهجوم لمجرد إحساسها بالجوع فقط، بل إن شعورها بالخوف قد يدفعها لذلك أيضاً، أو إذا ما حوصرت، كأن تُحاط مثلاً بمجموعة دلافين، أو عند مواجهتها لحوت العنبر. إلا أنه في مثل تلك المواقف، عادة ما تحاول أسماك القرش الهروب.



الأسماك القرش هي من الأسماك العظمية، وتتميز بجسمها المغطى بالجلد السميك، ولها فم كبير مزود بأسنان حادة.

وتتغذى على الطعام الملقى من السفن العابرة في البحر، لذلك

يتم إلقاء النفايات الغذائية من السفن في البحر، مما يجذب هذه الأسماك.

خلصا سفينة عابرة

الأسماك القرش هي من الأسماك العظمية، وتتميز بجسمها المغطى بالجلد السميك، ولها فم كبير مزود بأسنان حادة.

الأسماك القرش هي من الأسماك العظمية، وتتميز بجسمها المغطى بالجلد السميك، ولها فم كبير مزود بأسنان حادة. تعيش في المياه المالحة، وتتنوع في الحجم من بضعة سنتيمترات إلى أكثر من 30 مترًا. تتغذى على الأسماك الصغيرة، الحيتان، والفقاريات البحرية.



القصة الطائفة

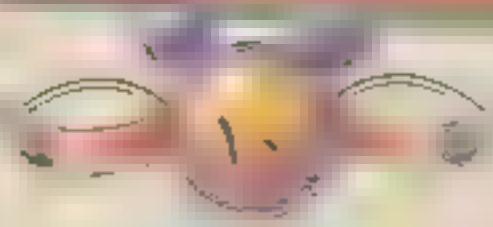
تستوطن البومة بلاد المغرب العربي (المغرب، تونس، الجزائر، ليبيا) التي تقع في الشمال الغربي من قارة أفريقيا، وهي من طيور مصر أيضاً.

تنشط البومة مع الغسق (غروب الشمس) وتظل
نشطة طول الليل، ولا يُسمع لطيرانها صوت، ولعين
البومة خصائص تشريحية خاصة نجعلها تلائم ظلام الليل.
كما أنها تمتلك حدساً فطرياً يجعلها تخترق لأشجار دون الاصطدام
بفروعها، كما أن لها جهازاً سمعياً فائق الدقة، فتعرف على فريستها عن
طريقه. وهي تتعدى على الطيور والروح الصغرة وتمصل الصنران
بشكل خاص، لذلك سميت القطعة الطائرة، وتبنى أعشاشها في شقوق
لأشجار وفجوات الصخور والجدران وكمات الحجارة، وتبيض
الأنثى من ٤ إلى ٧ بيضات بيضاء اللون تشوبها صفرة.

[illegible]

كل من يذكر قصة روبن هود

وقرسانه الشحعان، سيعرف أن الرمي بالقوس يعود تاريخه إلى العصور الوسطى على الأقل، ولو أن القوس والسهم أصبحا مصنوعين من أجود المواد الحديثة، إلا أن الأهم - كان وما زال - ثبات اليد وقوة الذراع ووحدة النظر وأعصابه وولادته. يبلغ المسافة بين الرامي والهدف ٧٠ متراً، والهدف لوحة ضمنها عشر دوائر متحدة المركز، قطر أكبرها ٢٢، ١ متر، وأصغرها ٢، ١٢ سم. وهي التي يسعى الرامي إلى إصابتها لينال عشر نقاط.



المحارة وصوت البحر

كثيراً ما يمسك الأطفال بالمحار، ويضعونه في آذانهم فيسمعون صوت أمواج البحر داخل المحارة، ويسعدون لذلك كثيراً، ويتعجبون من حدوثه.

والحقيقة أن الصوت الذي تسمعه من المحارة يشبه صوت أمواج البحر ولكنه ليس صوت هذه الأمواج، وإنما صدى كل الأصوات التي تدور حولك تتحرك داخل التجويف الحلزوني للمحارة، فتصبح هذه الأصوات أوضح؛ لأن الصوت يرتد بالانعكاسات المتعددة داخل المحارة، ويمكن للمحارة أن تلتقط أصواتاً كثيرة من الأصوات التي لا يمكنك سماعها، ثم تكبرها داخل تجويفها، فتسمعها إذا ما وضعت أذنك عليها.

أرقام قياسية

1000

**أصحاب أكبر عدد من البطولات
الدولية في الرقص على الجليد**

حققت الألمانية كاترينا فايت فوزاً نادراً بالاكتمال العظيمة في جميع المسابقات العالمية والأولمبية والأوروبية التي أقيمت للرقص على الجليد في عام ١٩٨٤، وفي عام ١٩٨٨.

ولم يحقق مثل هذا الانجاز الرائع من المتسابقين في الرقص على الجليد إلا النمساوي كارل شافيه والترويجية سونيا هيني، في بطولات الرقص على الجليد التي أقيمت عامي ١٩٣٢ و١٩٣٦.

**صاحبة أكبر عدد من بطولات التزحلق على السريع
على الجليد**

حققت الألمانية جوندا نايمان رقماً قياسياً في الفوز بالبطولات العالمية في مسابقات التزحلق السريع على الجليد إذ حصلت إجمالاً على سبع ميداليات منذ عام ١٩٩١ إلى عام ١٩٩٣. ومن عام ١٩٩٥ إلى عام ١٩٩٨.

بعد الحادث المأساوي الذي وقع لها في أولمبياد ١٩٩٤ استعادت قدراتها في دورة ١٩٩٨ التي أقيمت في كالغاري بكندا.





طوكيو هاي وايباتل ٢ على الدريم كاسيت

تعتبر هذه اللعبة جزءاً ثانياً للعبة طوكيو هاي واي باتل التي صدرت من قبل على جهاز ستيشن، والآن ما الجديد؟ حسناً لا يمكننا اعتبار انتقال اللعبة لجهاز دريم كاست نقطة إيجابية فاللعبة لا تزال على عهدنا بها متواضعة. وستلاحظ في اللعبة الظهور المفاجئ والمستمر للمباني والخلفيات، هذا خلافاً لكون اللعبة لا تحتوي على العديد من السيارات، فالسيارة المتوفرة في اللعبة يابانية الصنع فقط، أي لا تحتوي اللعبة على سياراتك الرياضية المفضلة مثل البورش والفيراري.



ريزدنت إيفل ٣ على البلاي ستيشن

يوجد خلطات للذخائر في لعبة ريزدنت إيفل ٣ والتيك ترتبها :

الذخيرة	نوعية البارود
ذخائر المسدس	A
ذخائر البندقية	B
ذخائر قاذف القنابل	C
قنابل نارية	C+A
قنابل أسيد	C+B
قنابل ثلجية	C+C
ذخيرة مسدس الماجنوم	C+C+C





شاطر
المدرس : ما هي الكلمة التي
يستخدمها التلاميذ عادة؟
التلميذ : لا أعرف!
المدرس: أحسنت!



تخصص
مدرس كيمياء أنجب ولداً سماه
سامي أكسيد الكربون.



معاش
الأستاذ : لماذا يغيب القمر آخر
لشهر؟
التلميذ: يذهب ليقبض المعاش!



مثال
المدرس : الزواحف
حيوانات تزحف على الأرض.
أعطني مثلاً!
التلميذ: أختي الصغيرة يا
أستاذ!



ادود سريعة

صديقتي العزيزة / دانة عادل

الكويت

شكراً جزيلاً على رسالتك الرقيقة،
وأحب أن أبلغك السلام من جميع
شخصيات ديزني، وخاصة كركور
وزرزور وقرفور، أما عم دهب فهو يعتذر
لك عن بخله الذي لا يستطيع الاستغناء
عنه.

بخيل
رجل بخيل تزوج فذهب
لشهر العسل وحده!



والتي توتي

ميني

العمامة السحرية

إنه رائع! أنت دائماً
مميزة يا «توتة»!

إنها موضة جديدة! أثار
سوري بابلي أثري!

